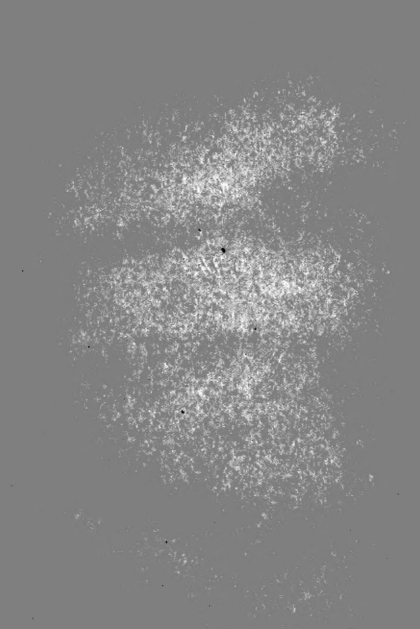


\$ 1310. C.14.



S. 1310.C.14.

Reue philosophische 2Cb handlungen

baierischen Akademie

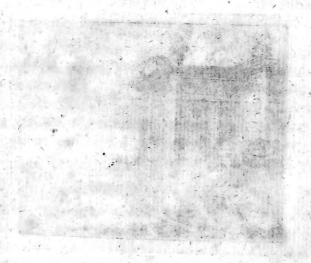
Wiffenschaften.

Vierter Band-



faicrifden Stobinsind

constant and a



matta atendre set mill manganit en ill fed le falles

Borrede.

reduction of the B

ie physikalische Rlaffe ber kurfürftl. Alfabemie ber Wiffenschaften leget biemit ben vierten Band der neuen philosophischen Abhandlungen bem Publifum por, und findet jugleich Gelegenheit ein und anderes über Die darinn enthaltenen Stucke zu erinnern. Die erfte Dies fer Abhandlungen von herrn Gefretar Rennedn beschäftis get fich mit Untersuchung einiger in Baiern gefundener Beine, welche die vorgenommenen Berfuche dem Thiers reiche ganglich zuschreiben, und die eine vollfommene Hehns lichfeit mit jenen haben , welche jum Theil schon in Gi berien, und auch in Nordamerika ben dem Gluß Dhio entbedt worden find; nur das Thier felbft, fo feiner Groffe nach ein Ungeheuer barftellen muß, ift den Naturforschern noch unbefannt geblieben, und aller Wahrscheinlichfeit nach aus ben bisher befannten Gegenden vertilget, wo fich noch Heberbleibseln von diefen Gerippen vorfinden. Gins zelne Bruchftucke find fur die Naturgefchichte immer anaes nehme Geschenke, um einst (wenn es ber Zufall wollte) über diefe Gerippe mas Ganges, und vollständiges zu ent: becken.

Die zwote Abhandlung hat zum Gegenstande die Bestechnung der Wittwengesellschaften, wie sich dieselben hauptsächlich unter Sivilbedienten errichten lassen, daß sowohl die Wittwen, als hinterlassenen Kinder mittels eis

nes

mes jährlichen mäßigen Venfrages ohne besondere Last des Staates sicher, und hinlänglich ernährt, und erhalten werden können. Der Verfasser Herr Prof. Grünberger sand ben der Menge der Schriften über diese Materie für sich nichts befriedigendes; er gieng daher in seinen Verrechnungen einen besondern analytischen Weg, und suchte sich eine andere natürlichere Methode auf, wodurch der Sang der Sache selbst gleichsam ausgedrückt wird. Das Hauptresultat seiner Abhandlung sind Formeln, nach welchen erst gehörige Taseln versertiget werden müssen, woodurch sich ben allen augenommenen Wahrscheinichkeiten jeder Leser, der sich mit ähnlichen Verechnungen beschäftiget, und vielleicht oft auf Abwege geführt wird, von selbst zurechtweisen kann.

In der dritten Abhandlung zeigt Herr Prof. Osterstag durch eine seltene Belesenheit in den Alten, in wie weit schon diese die Leitung des Blikes, und die Lustelektricität gekannt zu haben scheinen. Da die kursürstliche Akademie über diese Materie überhaupt schon manches lieserte, wollte sie auch diese sehr lesenswerthe Schrift von diesem Fache mittheilen.

Nun folgen einige gekrönte Abhandlungen über die schon seit vier Jahren aufgegebene Preiskrage, ob das Steigen, und kallen des Duecksilbers im Baromester von zufälligen, oder periodischswirkenden Urssachen abhange. Die vierte von Herrn Prof. Ebershard Schröter aus Petersburg schreibt diese Erscheisnung dem Planetenspsteme, und ihren verschiedenen Aspeks

ten gu. Der herr Berfaffer wünschte baber , baf man fich nach bem bengefügten Mobele vom Oftober 1783 einen aftronomisch : meteorologischen Aspettenfalender vers fertigen laffe. Diese Abhandlung kam aber wirklich um einige Monate später an, als daß man was ähnliches auf bas namliche Monat für unfern Horizon hatte thun können. Das Resultat der angegebenen Zahlen vom Steigen und Sallen bes Quedfilbers in Detersburg wur: be indessen in eine anschauliche Linie gebracht, und zus gleich mit jener, wie der Barometerstand in Diesem Mos nate ben und gewesen, verglichen, wo der Merfurius fast durchgehends über Die hier gewöhnliche mittlere Hohe stund. Was die Hauptveranderungen betrift, fommen diese vom iften bis 15, und 25ten bis 3iten so ziemlich mit einander überein, wie alles die zu dem Ende verfaßte, und gestochene Tabelle weiset. Nur in ber Mitte bemerkt man von zehn Tagen eine besondere Unaleichheit in Diefen Linien; aber auch der wesentliche Stand bes Barometers in Petersburg von Diesem Mos nate ftimmt mit der vorgemeldten Linie ganzlich überein. Unfer Mitglied Berr Prof. Grunberger bemubete fich indessen für den folgenden Hornung 1784 die Aspekten der Planeten für unfere Gegend in eben bengefügter Sabelle zu berechnen; zugleich wurden auch die Beranberungen des Barometers währendem Monate forgfaltig beobachtet, die sich nach der zwenten gestochenen Sa, belle frenlich ganz befonders in einer zickzacken Linie darftellen , bis fich ber Merfurius vom hochften Stande ben

4ten , und tiefeftem Falle gegen ben 7ten , ben 24ten wies ber nach und nach ausehnlich erschwungen hat. Man hat diefer Tabelle jugleich die barometrischen Beobache tungen auf den Peifenberg , Berg : Undeche, und zu Nieberalteich von diesem Monate bengefügt, und die in Linien gebrachten Resultate stimmen bennahe bis auf Kleinigkeiten überein : nur wo besondere Beranderungen porfommen, wie vom 6ten auf den 7ten, und wieder pom 27ten auf den 28 und 29ten erscheinen diese in west: lichen Gegenden eher , als in ben billichen. Go zeigt fich vom zten auf den Sten schon vom Berge Undechs an über München bis Niederalteich noch ein besonderer Rall , ber am Peifenberg unfennbar ift. Etwas befons bers ift es aber, daß eben ben 22ten ju Riederalteich . ber niedrigste Fall eintritt, wo an allen übrigen Orten ber Merkurius gestiegen , und den folgenden Zag dars auf gefallen ift, bis er fich den 24ten wieder aufs hoche fte erhoben hat. Was nun die Uspeften der Planeten hier befonders bewirkten, wollen wir aus einer einzigen monatlichen Beobachtung nicht zu übereilt feblichen. Der Berr Berfaffer verdiente indeffen immer. Belohnung einen Plan angezeigt zu haben, ber noch ferner bearbeitet wers ben kann, und wozu er uns felbst noch die schmeichelhas teste Hoffnung durch seine neue astronomisch : meteoro= lonische Wahrnehmungen zu einem Wetterfysteme ges macht hat, die wir diese Sage erhielten, und nach gemache ter Prufung auf den nachften Band vorbehalten muffen. A wed arminable iso day bid a many

Berr Raspar Steer Schreibt in einer andern Abhands lung über die namliche Preisfrage das Steigen, und Fallen des Merkuvius im Barometer periodisch : wirfenden Urfachen zu, die er in der Bereinigung der Rraften Der Sonne, und des Mondes zu finden glaubet. Da dieser eine doppelte Bewegung um die Erde hat, nämlich eine taaliche, und eine monatliche, so kann man auch eine doppelte Ebbe, und Kluth in der Luft unterscheiden, wel che nach biefen Bewegungen erfolgen foll, und die ber Berfasser nach verschiedenen Simmelsstrichen in eine aes Schickte frumme Linie bringt. Die Sonne hingegen wirkt fowohl durch ihr Perigdum, als Apogdum in verschiede nen Jahrszeiten auf den Mond, und der herr Verfasser sucht diese Wirkung sogar durch eine Tabelle auszudrüs den, führt aber auch zugleich forgfältig die nicht veriodische wirfenden Urfachen an, welche im Ganzen eine Bermirs rung hervorbringen; indessen treffen boch bennahe zwen Drittheile des Jahres nach seinen Grunden, und mit der gegebenen Wellenlinie überein.

Um uns keiner Parthenlichkeit weder für die perioz disch noch für die zusällig wirkenden Ursachen dieses Phonomenons schuldig zu machen, hielten wir (da diese Frage noch nicht so ganz entschieden ist) für rathsam, die lateinische Abhandlung des Herrn Joseph Stark mitz zutheilen, welcher, indem er den Einsluß des Mondes auf die Ebbe, und Fluth betrachtet, die Wirkung desselben durch seine scharssinnige Verechnung kaum auf zu nie Unterschied des Merkurius im Barometer bringen kann, Kann, und also die ganze Veränderung des Steigens, und Fallens bloß zufälligen Ursachen zuschreibet.

Die letzte Abhandlung vom Hurn Prof. Helfenzrieber Beschäftiget sich mit einigen Verbesserungen der einsachen Lustpumpe. Smeaton's Lustpumpe nach Herrn Nair's und Vlunt's Verbesserungenhist uns zwar bekannt: uns serfasser gehet aber dieses einem Physiker sast uneutzbehrliche Instrument Theil für Theil durch, und was das sonderbarste davon ist, so bringt er die Juhrmannszwinde so an, daß mit der Vewegung der Kurbel auch der Hahn, der oft im Aufz und Zuthun so viele Verwirzung macht, von sich selbst umgewendet wird. Die Verzbesserungen, und auch die Veränderung einiger dieser Theile sind in Zeichnungen vorgestellt, aus denen sowohl Kinstler, als auch andere Gelehrte das Wesentliche erzstehen mögen:

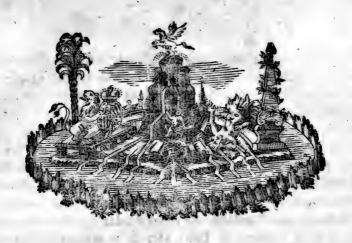
Endlich folgen noch zween Jahrgange von den seit: 1782 angefangenen meteorologischen Sphemeriden. Estind nicht blosse Sammlungen der Beobachtungen von ohngefähr neunzehn größtentheils im Vaiern und einigen benachbarten Gegendenherum ausgewählten Standorten, sondern in wenige Vogen zusammengezogene Nesultate, die noch serners sortgeseht werden, und über deren Werthwir das Urtheil des in diesem Fache ersahrnen Publiskuns erwarten wollen.

Alberhons Kennedys Abhandlung

von:

einigen in Baiern gefundenen Beinen. Rerum Natura facra sua non simul tradit.

Seneca Lib. VII. Natur. Quaeft. cap. 31.



§. I.

Neinem Naturkündiger ist es unbekannt, wie noths wendig es sen, nicht nur die Körper, welche sich auf der Oberstäche unstrer Erdkugel zeigen, sondern auch diesenigen, welche unter derselben verborgen liegen, zu untersuchen, wenn man eine wahre vollkommene Kenntniß der Dinge, welche die Erde jemals hervorgebracht hat, erlangen will. Dank sen der Bemühung und der Unerschrockenheit vieler wackern Männer, welche in allen Jahrhundersden nichts unterlassen, ja alles gewagt haben, jeden Winkel der Erde sowohl als des Meers, soviel als es möglich war, mühesam zu durchwandern, und ihn steißig durchzusuchen, um uns eine weitzläusstige und sichere Nachricht von den Erzeugnissen derselben so deutlich vor Augen zu legen, daß vieles davon, welches uns vor Zeiten Geheimnis war, jest entdeckte Wahrheit ist.

4 Abhandlung von einigen in Baiern

Go zuverläßig aber unsere Erfahrung von den oberirdischen Produkten durch diese ruhmliche Muhe erweitert worden ift, so une vollkommen bleibt noch unfere Wiffenschaft im Betreffe vieler Gub. stangen, welche die Oberflache des Erdbodens in einer groffern oder mindern Tiefe bedeckt. Die Urfachen davon find auffallend. meisten, welche fich das Eingeweide der Erde nachzuspuren vornehe men, trachten vielmehr, sich durch die darinn anzutreffenden kottbas ren Metalle ju bereichern, als die Naturgeschichte durch physikalische Entdeckungen zu erweitern. Die feltenften Materien, welche zu Beforderung der Naturlehre die erfprieglichsten Dienste leiften konns ten, find oft entweder fo flein, oder in so geringer Angahl vorhanden, daß fie der Aufmerksamkeit der Kinder leicht entwischen. Ra, wenn auch die taresten Sachen durch ein Ohngefahr unter bas Werkzeug der Bergleute fallen, fo werden fie aus Unwiffenheit meis stentheils verachtet, und eben darum auf ewig unter dem Schutte vergraben.

Man hat also fast keine Hoffnung, die physikalischen Schäte, welche durch unzählige Beränderungen der Erde imsern Augen entrissen werden können, anders, als auf eine zufällige Art zu erobern. Dieses ist, meine ich, hinlänglich, jeden Liebhaber der Naturgesschichte zu ermuntern, daß er keine Gelegenheit ausser Acht lasse, alle dergleichen Erscheinungen, welche ihm das Glück unter die Hande liefert, der gelehrten Welt, sobald es möglich ist, deutlich und getreu vorzulegen, damit andere einsichtsvolle Natursorscher in Stand geseset werden, sie reislich zu überlegen, zu prüsen, und entweder in ihre gehörigen Rassen einzutheilen, oder zu einem neuen Fache, wenn es die Umstände ersodern, zu bestimmen. Hätte manscher Physiker der verstossenen sowohl als der jestigen Zeiten solange gewartet, bis er eine hinlängliche Zahl von solchen Eroberungen

gesammelt hatte, so ware die Naturgeschichte gewiß nicht mit einer solchen Menge vormaliger Systeme von den Bestandtheilen der Ere de, und ihrer Hervorbringungen überschwemmet worden, als wir heut zu Tage sehen, und leider bedauern mussen; derer viele eher für wohl ausgesonnene Romane, als für geprüste Naturgebäude zu halten sind, und anstatt den Anfangern der Natursehre wahre physikalische Begriffe beyzubringen, ihre Sinbildungskraft oft mit leeren oder gar schimarischen Gemälden anzufüllen pflegen, so schwetzlich oder gar nicht mehr ausgelöschet werden können.

Da nun unsere baierische Akademie der Wiffenschaften es jederzeit für eine ihrer ersten Pflichten gehalten hat, alles, was die natürlichen Wiffenschaften erläutern oder befördern kann, nach Kräften benzutragen: so habe ich dieser löblichen Gesinnung zu Folge ge gedacht, den Liebhabern der Naturgeschichte ein nicht unangenehmes Geschenk zu machen, wenn ich ihnen eine richtige Beschreibung und bestmögliche Untersuchung einiger sonderbaren Beine siefere, welche vor etlichen Jahren in Baiern entdeckt worden sind, und in dem Naturaliensaale unserer Akademie verwahrt werden.

§. II.

Die Entdeckung dieser Beine geschah den sten April im Jah.
re 1762. auf solgende Art. Einige Bauern und Tagwerker waren
ben Reichenberg in Niederbaiern beschäftiget, Sand aus einem Hügel zur Ausbesserung der dortigen Landstrasse abzusühren. Sie
hatten schon in der Horizontallinie über zwanzig Werkschuhe von
dem Hügel abgenommen, dessen seinenkechte Höhe sich ohngesähr auf
30 Schuhe belief, als sie auf einmal gewahr wurden, daß sich sast
in der Mitte der Grube, mithin bepläusig in einer Höhe von 15
Schuhen verschiedene Sachen zeigten, deren braungelbe Farbe sie

Abhandlung von einigen in Baiern

6

von der übrigen Masse des weißgrauen Sands unterschied, und eie ne fremde Materie verrieth.

Mit was fur einer Sorgfalt und aufferster Behutsamkeit hatte nicht hier ein verständiger Naturforscher den Sand von diesen Ror. pern an allen Seiten ablofen laffen, damit er fie, fo viel als es mbalich gewesen ware, gang und unbeschädiget erhalten hatte? 216 lein fust das Biderspiel hat fich ben diefer Entdeckung zugetragen. Unfere undenkenden Werkleute fuhren, wie sie ben deraleichen Rale len nur juoft ju thun pflegen, in ihrer Arbeit fort. Sie riffen die Beine sammt dem umliegenden Sande von dem Sugel ab, und, mas das bedaurenswurdigste ift, sie verschonten der Beine nicht, fondern gerbrachen und germalmeten viele Stucke davon mit ihren Hauen und Vicken, damit sie auf solche Urt geschickter murden, in Die Schubkarren geladen, und auf der Straffe mit dem übrigen Schutte ausgebreitet zu werden. Auf diese Weise wurden nicht nur einige große Theile der Beine unkembar, fondern es wurden auch beren viele theils unter dem Sande begraben, theils fo gerftreuet, daß feine Spur davon übrig blieb.

Die Verwüstung hatte hier nicht aufgehört, wenn nicht dem bedsevoneten Uebersteher, welcher etwas mehr nachzudenken gewohnt war, als seine dummen Werkeute, die Sache merkwürdig geschienen hatte. Er machte daher der Zerstörung ein Ende, und befahl, die Beine, so viel man deren noch zusammen bringen konnte, aufgusuchen, und benseite zu tegen. Diese überlieserte er dem kurst. Beamten des Orts, welcher sie der Akademie der Wissenschaften wohl verwahrt zu übersenden die Gewogenheit hatte, nebst einem aussührlichen Bericht, aus welchem ich das obenangesührte gezogen habe. Ich muß aber noch anmerken, daß nach Aussage der Bau-

ern die Gebeine nicht da und dort auseinander zerstreuet, sondern an einem Orte, und so zu sagen; in einem Klumpen bensammen lagen. Daraus ist meines Erachtens zu schließen, daß man das ganze Skelet oder Beingerüst des Thiers noch meistentheils unversändert, und in seiner natürlichen Stellung hätte angetroffen, wenn die nottige Sorgfalt ben Ablösung und Wegräumung des Sands wäre angewendet worden. Denn alle, so zugegen waren, bezeugten, daß die Zahl der Beine beträchtlich gewesen, und daß sie alle aneinander zu hängen geschienen haben; ein fast untrügliches Zeichen, daß sie zu einem nämlichen Körper gehört haben.

Welch unersetlicher Berlust für die Naturkunde! Zugleich aber eine sehr nütliche Lehre, wie behutsam man mit dergleichen verborgenen Schäpen der Natur umgehen soll, damit sie, soviel es möglich ist, der Nachläßigkeit, und der Unbesonnenheit unwissens der Menschen entrissen werden.

S. III.

Die auf vorgemeldte Art theils zertrümmerten, theils unbeschäsdigten Beine legte ich als Sekretar der Akademie unsern Mitgliedern zur Prüfung vor. Es wurde in der Versammlung beschlossen, daß die ganzen, wie auch die zerbrochenen, aber noch kennbaren Stücke von denjenigen abgesondert werden sollten, welche durch die Unbesonnenheit der Arbeitsleute so verunstaltet worden sind, daß man sie unmöglich einem bestimmten Sheile des Thiers zueignen konnte.

Bon der ersten Gattung find verschiedene Zahne, ein Theil bes Unterkinnbackens, und einige andere Beine, welche aber die Picke oder die Schaufel des undenkenden Bauers ziemlich übel zu, geriche

gerichtet hat. Weiters wurde mir aufgetragen, dem gelehrten Due blifum gelegenheitlich eine Nachricht davon mitzutheilen, fo ich auch ben 19. Man 1769, in dem baierischen Datrioten befolget habe. Weil aber diese Nachricht fehr kurz abgefasset ift, wie es die Be-Schaffenheit des Werkes erfoderte; weil es ferner nur in wenige Sans De gekommen ift, und ich felbst feit der Zeit vieles aus gelehrten Schriften, und von geschickten Mannern, denen ich diese Beine ju zeigen Die Ehre hatte, erfahren habe; und endlich weil ich feitdem mit Den Beinen felbst verschiedene neue Versuche angestellet habe, so hat Die Alkademie nicht ungerne gesehen, daß ich eine vollständigere Ab= handlung darüber, weiche ihren Memoires einverleibet werden konnte bornehmen mochte; um so mehr, ale die Entdeckung dieser und anderer abnlichen Beine, welche fast in allen Welttheilen neuerlich gefunden worden find , Soffnung giebt, die Naturgeschichte durch eis ne physikalische Bergleichung derselben in ein helleres Licht seten zu fonnen.

Bu meinem Endzwecke scheinen nur funf Stucke davon dienen zu können, weil die übrigen zu der Gattung dieser fünse gehören, folglich nichts besonders zu erörtern dienen. Der erste davon Fig. I. ist ein kast ins Wiereck gestalteter Backen- oder Stockzahn a b c d. Die Wurzeln sind daran zwar kurz abgebrochen, doch so, daß man ihrer Wiere an der Zahl ganz wohl abnehmen kann, denn sie sind in einer ungleichen Höhe abgesprengt. Aus seinem Körper ragen vier große Spisen e e e e, und an diesen hangen sieben kleine i i i i i, daran zwo auf der Platte durch die grossen verdeckt werden. Sowohl die größeren als die kleineren sind an Höhe und Dicke ungleich. Die grossen niesen in der Höhe von 1 Zoll 2 Linien zu 1 Zoll 5 Linien, und die kleinen von 4 zu 6 Linien. Die Köpfe dieser Spisen sind mehr oder weniger stumps. Funf Köpfe, nämlich

Reis

namlich drey groffe und zween kleine sind weißgrau, ihr übriger Leib aber schwarzgrau. Die Farbe der übrigen Spisen ist durch, aus schwarz. Die ganze Oberstäche des Zahns die Abpse der Spisen, welche so glatt sind, als wenn sie voliert waren, ist mit kleinen Knöpfchen übersäet, welche doch, wie auch die Spisen, einen hellen Glanz von sich geben. Die wahre. Grösse des Zahns kann ich nicht angeben, weil die Wurzeln, wie ich oben angezeigt, sehlen. Zerstümmelt, wie er ist, halt er z Zoll 2 Linien in der Länge, und 2 Zoll 10 Linien in der Breite. Seine Schwere beträgt schier 28 baierische Lothe.

Der zwente Bahn Fig. II. ift auch ein Stockzahn, aber von bem erften in vielen Stucken merflich unterfchieden. Er ftellet faft ein ftumpfes Langlichtviereck vor, deffen langfte Seite a b. 4 Boll 2 Linien, und beffen furgefte b d 2 Boll 4 Linien mift. Beude Ecfe b und d geben etwas in die Rundung ; beym Ecfe c' aber ift ein Stuckehen abgebrochen. Um Ende b d fteht' eine berffimmel te Burgel' welche aus vier Meften formiret zu fenn fcheinet, in Des ren Mitte fich ein ovales Loch zeigt. Diefe gestummelte Burgel hat 1 Boll 7 Linien in der Lange. Das Ende a c war auch mit. telft einer Burgel am Rinnbacken befestiget; fie ift aber fo fura abacfprenat, daß man nicht abnehmen fann, ob fie Hefte gehabt habe oder nicht. Gie ift mit einem enformigen Loch, wie die Murgel ben b. d, verfeben. Es zeigen fich bier feine Spigen, wie benm Zahne Fig. I. Un deren Stelle aber befinden fich Berpor, ragungen, welche auf beuden Seiten in einer fchier gleichen Entfer, nung von einander abfiehen. Die erften zwo ben b d find febr Elein , Da fie faum 2 linien in der Sohe meffen ; Die folgenden amo e e aber fleigen in Linien über die Oberflache des Bahns, und find unten I Boll 2 Linien, oben aber nur 5 Lineen breit. Die britte

1-1/10

Reibe f f ist sowohl unten als oben dicker als die zwote, unten namlich 1 Boll 3 Linien, und oben 7 Linien, fie ift aber um c &i. nien niederer. Die vierte Reibe g g fleiget faft in einer gleichen Breite von 3 Linien au 9 Linien in die Sobe, und ift auf einer Seite abgeschalt. In Der Mitte jeder Bervorragung fieht man ein irregulares, doch etwas ins Ovale fchlagendes Grubden. Diefe Grub= chen find fo ungleich ausgefallen, daß einige davon 10, andere 4, das Fleinste aber taum 2 ginien austragen. Sonderbar ift es , baf nedachte Brubchen auf ber Seite a b merklich langer und breiter find . als Die auf der Seite c d. Sie find alle mit einem Dlatteben von aelber Erde überzogen, welches fich schwerlich, auch mit einem fvikis gen Meffer, von der Dberflache des Bahns abschaben lagt. Der Obertheil des Bahns, welcher aufferhalb des Bahnfleisches ftund. ift fehr glatt, und glanget in einer überaus fchonen Politur. Gei ne Grundfarbe ift weißgrau; fie ift aber mit vielen theils matte theils hochblauen Rlecken besprengt. Seine Wurzel hat auswendig eine schwarzbraune, inwendig aber, namlich wo fie verstummett ift, eine weißbraune Farbe. Diefer, besonders an feinen Wurzeln febr geftummelte Zahn wiegt noch 1 Pfund 3 Loth.

Der Zahn, welcher Fig. III. vorgestellet wird, unterscheidet sich von den obigen zween in vielem Betrachte. Sein Obertheil ist fast eben und glatt, aber nicht polirt, durchaus von einer dunkels braunen Farbe, und mit schmalen schwarzbraunen Linien, wie mit soviel Abern, durchstrichen, welche ihm eine marmorartige Gestalt geben. Auf der Seite a b stack er schier bis ganz oben in der Kinnlade; die Seite c d aber ragte über dieselbe i Zoll 2 Linien, wie solches die Glasur deutlich zeigt. Der Rift spaltet den Zahn bis an die Wurzeln, welche aus zween gegen das Ende gekrümmten Aesten bestehen. Die Erhöhungen h und g sind nur Abtheilungen

obere Rinde der Wurzel, welche in verschiedenen Orten, als in riffich abgeschält hat, ist uneben und rauh. Zwischen den Aesten h und k steckt noch sehr fest ein Stückehen des Riefers o. Der Zahn und seine Wurzel sind schier einfärbig, nämlich dunkelbraun. Seisne inwendige Seite din hat 3 Zoll 6 Linien, und seine auswensdige b m 2 Zoll 10 Linien. Die Breite von i bis n beträgt 1 Zoll 7 Linien. Das Stückehen des Rieferbeins o halt die Theile des Zahns, welche durch den Nick f abgesondert sind, zusammen. Das ganze wiegt 20 Loth.

Ben Fig. IV. wird die Abbildung eines Stucks bon dem Unterkinnbacken des Thiers vorgestellet. Es pecken darinn ein ganger Babn o und ein abgebrochener d' Beude find von der namlichen Figur und Farbe des Bahne, fo wir Fig. HI. ges feben haben. Die Groffe des noch gangen Bahns tommt auch mit demfelben überein; nur scheint feine Glafur anzuzeigen, daß er etwas hoher aufferhalb des Riefers ftehe, als der bey Fig. III. gestanden hat. Ben e findet sich eine Holung , welche ju der bfonomifthen Ginrichtung des Ropfe gedienet hat : denn au den Bahnen gehort fie nicht , fie ftehet von ben übrigen gu weit ab, und ift auch zu flein, einem folchen Rorper Plat zu geben. Die Dberfladen Diefer Bahne find nieht fo dunkelbraun, fondern mertlich grauer und heller als die Oberflache des Jahns Fig. III. fie find auch nicht mit folden fleinen Linien oder Abern überfaet, fondern gang glatt und einfarbig. Dbichon allem Anfeben nach faft die Salfte diefes Rinnbackens aus oben angeführter Unbehutfamfeit der Werfleute ju Grunde gegangen , fo wiegt doch der noch vorhandene Ueberreft 4 Pfund 10 loth. Bon a ju b hat er 11 30ll 8 Linien in der Lange: feine Breite aber ift fo ungleich , daß ich fie nicht bestimmen tann. Bon f bis über den Zahn e mißt er 5 Boll

4 Linien. Die Borstellung auf der Rupfetplatte ift bis auf den! dritten Theil der jesigen Groffe verkurzet.

Die vierte Figur zeigt einen ansehnlichen Theil des Schenkelbeins a d. Das Bein, wie wir es besihen, ist zwar zweimat:
gänzlich abgebrochen, nämlich bey b und c. Die drey Stücke aber süssen sich so vollkommen ineinander, daß man deutlich sieht, daß sie
zusammengehören. Weil eines von den Enden dieses Beins abgeht, so kann seine wahre Länge nicht geschähet werden. In seinem gegenwärtigen Zustande mißt es 18 Zoll 4 Linien. Aus eben
dieser Ursache bleibt uns seine eigentliche Schwere unbekannt. Die
drey jeht beschriebenen Trümmer wiegen 3 Pfund 24 Loth. Auf
der Kupserplatte ist es in dem vierten Theile seiner dermaligen Größ
se abgebildet. Dieses, wie alle übrigen Beine, welche man bey
der Zerstörung gerettet hat, haben sowohl aus als inwendig eine
braungelbe Farbe: wenn sie aber gebrochen sind, sehen sie mehr
oder weniger schwarz aus.

S. IV.

Unsere zu Reichenberg auf vorgedachte Art entdeckten Körperhabe ich bisher als achte Zahne und Knochen eines wahren Thiers behandelt. Ich hoffe auch, daß die folgende Erörterung uns das von überzeugen werde. Man kann, wie ich schon gesagt habe, niemal in dergleichen Untersuchungen zu behutsam seyn. Wie oft haben sich nicht auch erfahrne Physiker ben Beurtheilung der Nasturerscheinungen in ihrer ersten Meinung betrogen gefunden? Taus send dergleichen Fälle zu geschweigen, will ich nur, um meinen Satz zu behaupten, ein paar Benspiele von Substanzen ansühren, welche ebenfalls aus der Erde gehoben, und von mehrern Natursorschern als wahrhafte Beine von Menschen, oder von andern thieris schen schen Körpern angegeben worden sind, an welchen doch nach bet Hand, nachdem man mehrere und grundliche Versuche damit ans gestellt hat, andere Gelehrte nichts als etwa eine grössere oder mins dere Achnlichkeit der ausserlichen Gestalt mit den natürlichen Beinen dieses oder jenes Thiers gefunden haben.

Baron de Gaillard Lonjumeau schrieb an die Frau de Bois, sourdain, daß man den 28. Janer 1760, ben der Stadt Air in Provence in einem Felsen, so mit Schiefpulver gesprengt worden, eine beträchtliche Menge Beine von allen Theilen des menschlichen Körpers als Kiefer, Zähne, Arm: und Schenkelbeine, Rippen u. s. w. besonders viele ganze und zertrümmerte Hirnschalen, welsche verworren untereinander lagen, entdeckt, und neben diesen noch andere Beine, welche dem menschlichen Körper nicht zugeeigenet werden könnten, theils zerstreuer, theils hausenweise angetroffen habe.

Eine nicht geringe Anzahl eben folder Beine ist vor einigen Jahren ben Dax en Gascogne aus der Erde gehoben, und vom Herrn Borda der gelehrten Welt vorgelegt worden. Davon wurden einige dem menschlichen, andere aber thierischen Gerippen zugeseignet. Sowohl diese zu Dax als jene zu Aix gefundenen Körper haben einige Asademiser zu Paris besonders Herr Guettard mit großem Fleise und Scharfsinn untersucht. Die Meinungen aller dieser Gelehrten sind über die wahren Bestandtheise und eigentliche Herkunft dieser Materien so verschieden, und fast in den meisten Stücken so widersprechend ausgefallen, daß man bis zur Stunde noch im Zweisel sieht, zu welcher Gattung Thiere man sie eigentssich zu rechnen habe: ja man trägt noch Bedenken, zu behaupten,

14 Abhandlung vom einigen in Baiern

daß sie sammtlich zu dem Thierreiche gehören, indem manche das von vielmehr sogenannte Spiele der Natur zu seyn scheinen.

Nicht minder zweydeutig ist der Ursprung sener Beine, welche vor kurzer Zeit in dem Bareuthischen aus der Erde gegraben, und von des seizigen Herrn Markgrafen von Anspach Durchleucht an Herrn von Buffon nach Frankreich geschieft worden sind. Es verssteht sich von sich selbst, daß hier der Ort nicht sep, eine Untersuschung über diese Beine anzustellen, indem sie keine unmittelbare Berbindung mit der Materie meiner Abhandlung haben. Ich habe sie nur, wie oben gemeldet, ansühren wollen, um zu zeigen, mit welcher Behutsamkeit man zu Werke gehen müsse, wenn man über natürliche Erscheinungen, besonders über solche, welche durch allerlen Zufälle in einer langen Reihe von Jahren ihre äusserliche oder innerliche Gestalt mehr oder weniger verändert haben, ein Ursteil fällen will.

Neber das, was ich hier nur berühret habe, konnen die Mes moires der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Paris vom Jahre 1760. das Supplement der Raturgeschichte des Herrn von Buffon Tom. 13. pag. 197. in Oktav, wie nicht minder das engs kändische Register vom Jahre 1767. pag. 124. nachgelesen werden, in welchen man, wie ich dafür halte, zur Genüge sehen wird, daß ich die Sache nicht zu weit treibe, wenn ich behaupte, daß auch geschickte und in ihrem Fache erfahrne Männer sich in Bestimmung des wahren und eigentlichen Wesens der natürlichen Körper leicht irren können, wenn sie in Untersuchung derselben nicht allen möglischen Fleiß anwenden, und daß man folglich mit ihnen viele und hinlängliche Versuche anstellen müsse, ehe man ein richtiges und und trugliches Urtheil über ihr ursprüngliches Wesen und ihre physikalischen Bestandtheile ju fallen in Stand gesetzt wird.

§. V.

Die Nechtheit unserer Beine, namlich baf fle ju bem Rorvet eines Thiers unserer Weltkugel gehört haben, konnte fast, wie ichs Dafür halte, bemiefen werden, theile aus ihrem aufferlichen Unfes ben; denn fie zeigen fich dem bloffen sowohl als dem bewaffneten Auge fammtlich unter der Gestalt naturlicher Beine: theils aus dem Beugniffe all derjenigen, welche fie in der Sandgrube gefehen haben. Denn fie haben einhellig ausgefagt, fie hatten diefe Substangen nicht nur auf einem Saufen benfammen, fondern als in einem Thiergerippe an einander verenupft gefunden u. f. w. Weil aber meine Absicht dahin gebt, nebst dem Beweise ihrer Mechtheit, auch ihre Bestandtheile und ihr Wesen der gelehrten Welt so vor Augen ju degen , daß ein Maturforscher fie mit andern Beinen, welche icon wirklich in verschiedenen Theilen Des Erdbodens entdeckt worden find, oder mit der Zeit noch entdeckt werden tonnen, mit phyfita. lifcher Gewigheit vergleichen, untersuchen und prufen moge, mos durch, wie ich hoffe, die Maturgefchichte in ein helleres Licht, wenigftens in Diefem noch fehr unausgearbeiteten Rache, gefebet wird: fo habe ich folgende Versuche mit ihnen vorzunehmen für nüblich erachtet.

Erfter Versuch.

Ich machte mit den Zahnen den Anfang, und reinigte die Oberfläche des Zahns Fig. I. an verschiedenen Orten, als an einer Spike, an einer Seite und an einem Theile der Wurzel mit heisem Wasser und einer steifen Burste sorgfältig von allen fremden

16 Abhandlung von einigen in Baiern

Rorpern. Auf diese gereinigten Platichen goß ich einige saure Safte des Pflanzenreichs als Weinesig, Limoniensaft, u. s. w. Sie machten aber an keinem Orte den geringsten Sindruck auf den Zahn; auch nachdem er auf einen stark geheitzten Ofen gestellet worden.

Twepter Versuch.

Auf vorgedachte drey Plate des Zahns, welche ich zuvor mit warmem Wasser sauber abgewaschen, und mit einem Tuche wohl getrocknet hatte, goß ich ein starkes Scheidwasser. Dieses griff augenblicklich die Warzel des Zahns an, und trieb von dersetben, wie es ben dergleichen Ausschlung zu geschehen pflegt, häusige Lust, blasen in die Höhe: an der Spise aber und Seite des Zahns, ja an sedem Orte desselben, wo die Glasur unverletzt war, bemerkte ich keine Auswallung. Sobald ich aber ein Stückhen der Glasur abgeschlagen, und Scheidwasser auf den entblößten Theil gegossen hatte, zeigte sich zwar eine aussösende Wallung, die aber merklich geringer war, als sie sich ben der Wauzel gezeiget hatte.

Dritter Versuch.

An dem Zahne habe ich eine drenfache Harte wahrgenommen: die größte zeiget sich an der Glasur, welche vier oder fünf Strische einer seinen und scharfen engländischen Feile widersteht, ehe man ein Rischen daran bemerken kann. Ja der Schnitt weiset sich dars auf weit schwächer als auf dem Aristall oder einem sehr harten Glase. Die mittere Harte besindet sich in dem Körper des Zahns, welcher merklich harter ist, als der gemeine Marmor. Die geringsste Harte besindet sich in der Wurzel, welche fast mit der Harte eines Schiefersteins zu vergleichen ist.

Dierter Versuch.

Ich ließ ein 2 Zoll langes, und 1½ Zoll breites Stückden, welches einen Theil der Glasur, einen Theil des Zahnkörpers, und auch einen Theil der Wurzel in sich begriff, glatt schleisen, und rein polieren. Diese Oberstäche ist sehr schön ausgefallen; und ob sie zwar den Glanz des Agats nicht vollkommen erreichet, so überztrifft sie doch den seinsten Marmor an Schönheit: besonders so weit sich die Glasur erstrecket, welche ohngefähr 3 Linien dick ist. Sie hat eine weißgraue mit blaulichten Streisen besprengte Farbe. Der Zahnkörper ist braunroth, und mit noch röthlichtern und schwärzlichten Flecken und Adern hübsch bemalt. Die Wurzel ist durchaus einfärdig, nämlich schwarzbraun, und hat die schlechteste Politur ansgenommen; so eine natürliche Folge ihrer oben angemerkten geringenten Hatte ist.

Bunfter Dersuch.

So viele dieser Beine mir zu Gesichte gekommen sind, habe ich alle mit einer dunkelgelben eisenhaltigen Erde überzogen gefunden, welche mit Glimmer oder sogenanntem Kakengolde durchaus besprengt ist. Ja der Eisenocker hat sich bis in das Junere des Beins gedrungen, und in den Zwischenraumen desselben fest gesteht. Denn so oft ich ein Stück davon zerbrach, traff ich in jedem Stückhen eine nicht geringe Quantität dieses Ockers an.

Sechster Versuch.

Der auswendige sowohl als der inwendige Bau dieser Korper giebt ein augenscheinliches Zeugniß von der Aechtheit ihres knochen artigen Wesens. Denn, als ich einen Flecken der Oberfläche von allen Substanzen gereiniget hatte, zeigte sich solche eben und glatt,

wie ben einem naturlichen Beine. Die naturlichen Beinfafern fand ich darauf in der gewöhnlichen Ordnung, und fo dicht neben subers und untereinander liegen , daß fie den Ocher bis ohngefahr 2 Linien in der Liefe fast ganglich ausgeschlossen haben. Das Inwendige aber, fo nach Art des Gewebs der Beine etwas locker, und mit vielen Zwischenraumen versehen ift, zeigte fich theils mit der Gifen. erde angefüllt, theils fast leer, und nur mit Glimmer besprengt. Das Bein laft fich ziemlich leicht zerbrechen. Rach dem zweyten oder dritten fehr gemäßigten Sammerschlage springt es in ungablis ge Stucke auseinander, deren einige über einen Boll groß, die meis ften aber zu kleinen Erummern zermalmet werden. Dief scheint von dem Abgange der durch Lange der Zeit fast ganglich ausgedunsteten naturlichen Gafte, und von der Menge der in den Zwischenraumen eingedrungenen fremden Korper zu entstehen. Denn fowohl durch das eine als durch das andere muß nach den Gefeten ber Physik Die anziehende Rraft der Bestandtheile nicht wenig vermindert werden.

Siebenter Dersuch.

Bey dem zwenten Bersuche haben wir schon gesehen, daß das Scheidwasser den Körper des Zahns sowohl als seine Wurzel angegriffen, und aufgelöset hat. Ich wollte auch erfahren, was sür einen Sindruck das Scheidwasser auf die übrigen Beine aussern würzde. Zu dem Ende schabte ich nicht nur die fremden Körper von ei, nem Theile der Oberstäche des Schenkelbeins rein ab: sondern ich suhr noch fort soviel von der Oberstäche selbst abzunehmen, daß ich vergewißt war, die wahre und eigentliche Substanz des Beins erreicht zu haben. Denn hier, und nicht eher, wie ich oben gesmerkt habe, scheinet der enge und dichte Bau der Beinfasern fast alles Heterogene ausgeschlossen zu haben. Sobald das Scheidwass

fer dieses Platchen berühret hatte, zeigte fich zwar deutlich eine Auflbfung des Beins, fie mar aber schwach, und dauerte kaum eine Minute. Gine fast gleiche Quantitat Scheidwaffers auf einem Rleck. chen des inwendigen und nicht abgeputten Beingewebs verurfachte eine eben so geschwinde, aber zugleich eine weit heftigere Auflosung. welche wohl drenmal so lang aufzuwallen fortfuhr, als sie sich auf Dem von fremden Rorpern gereinigten Theile gezeigt hatte. Diefer Unterschied der Wirkung des Scheidwaffers in den zweven verschies benen Orten des Beins ift ohne Zweifel keiner andern Urfache als der groffern oder geringern Quantitat der fremden Rorder zuzuschreis ben. Denn die fart aneinander flebenden Theile der feften und Dichten Oberfläche, weil sie mit keinen oder nur mit fehr wenigen andern Materien vermischet find, konnen dem Scheidwaffer nur ihre eigne Substang preisgeben; Da hingegen die heterogenen, besone bers die eisenhaltigen Erdpartikeln, mit welchen der innere Bau des Beins angefüllet ift, das Scheidwaffer mit Gewalt an fich ziehen. und folglich heftig, und folging aufzuwallen anhalten muffen, bis die ganze anziehende Rraft des darauf gegoffenen Scheidmaffers erschöpfet ist.

Achter Versuch.

Um die Wirkung des Feuers auf unsere Beine zu erfahrent legte ich ein Stuck davon, welches 10 Loth wog, auf glühende Kohlen, und deckte es mit dergleichen Rohlen oben, und auf allen Seiten dergestalt zu, daß ich zwischen den Rohlen alle Beränderungen desselben deutlich und genau sehen und beobachten konnte. Raum lag das Bein auf solche Art dren bis vier Minuten im Feuer als ich einen, zwar nur ziemlich schwachen, doch dem ei, nes brennenden Beins vollkommen ahnlichen Geruch spürte. Dies

sein vollig mit einem schwärzlichten Russe überzogen zu sein schien, worauf sich die Schwärze in eine weißgraue Farbe verwandelte, welche gar bald wieder verschwand, und das Bein wurde durch ind durch einer weißglühenden Rohle ähnlich. Nachdem es noch eine kurze Zeit in diesem Zustande unter den Kohlen gelegen hatte, hob ich es aus denselben, und ließ es auf einem reinen Marmor aussehhlen. Ich fand, daß es in dem Feuer ohngefähr 2-Loth an seis ner Schwere verloren, und daß nicht nur seine Oberstäche, sondern auch seine inwendigen Theile, da ich sie zerbrochen hatte, durchaus eine mehr schwarze als graulichte Farbe angenommen hatten.

Meunter Versuch.

Ein Stückchen von diesem verbrannten Schenkelbeine zermalmete ich in einem Morser von Messing zu seinem Pulver. Ueber solches hielt ich in einer kleinen Entfernung einen armirten Magnet. Alsobald sprang aus demselben eine Menge Theilchen, welche an der Armatur des Magnets hangen geblieben. Diese kehrte ich von dem Magnet mit einem Burstchen auf ein Papier ab, und wiederholte die Arbeit solang, als einige Partikeln von dem Magnet angezogen wurden. Zuleht drehte ich die Armatur des Magnets in der Masse um und um, und durchsuchte auf solche Weise alle Winkel des Pulvers, damit ich die noch übrigen Sisentheile, welche in der vorigen Entsernung nicht gegen den Magnet gestogen sind, vollkommen sammeln möchte, welche sämmtlich ohngefähr den vierten Theil des zu Pulver gestossenen Beins austrugen.

Jehnter Versuch.

Einige Stuckchen von dem verbrannten Beine warf ich in ein mit einem langen Salfe versehenes Glaschen, und setzte solches in einen

einen Windofen so, daß der Hals des Gläschens ohngefähr 4 30k über die glühenden Kohlen reichte. Nach einer Viertelstunde hob ich es aus dem Feuer, ließ es auskühlen, und fand das Bein vollskommen calcioniert; wodurch seine schwarzgraue in eine schöne weiße Farbe verändert wurde. Ich drückte mit einem glatten Hölzchen die auf Papier liegende Masse, und sie zersiel in ein subistes Puls ver, auf welches der Magnet nicht den geringsten Sindruck zu auß sern schien; indem keine Partikel davon weder in der Ferne gegeit den Magnet gesprungen, noch durch das wirkliche Anrühren an sols chem klebend geblieben ist.

Die im vorgehenden S mit diesen Körpern vorgenommenen Berfuche sind so ungezwungen, einfach und auffallend, daß, wie mich
dauchte, seder Natursvescher ihre Aechtheit, das ist, sie für wahre Beine und Bahne eines Einwohners unsrer Erdkugel erkennen muß:
besonders wenn er die Versuche mit den S.III. beschriebenen Eigenschaften der Körper vergleichen will. Damit ich aber auch den geringsten
Zweisel, welcher vielleicht ben den Versuchen noch entstehen möchte,
soviel es mir möglich ist, ganzlich aus dem Wege räume, wollen
wir die Versuche selbst in einigen Stücken noch genauer prüsen-

Ob zwar die schwächern sauren Saste des Pflanzenreichs sie auszulösen unvermögend sind, so greift sie doch das Scheidwasser mit Gewalt an (1. und 2. Vers.). Es ist nicht zu läugnen, daß die in das Innere des Beins gedrungenen fremden Substanzen die Aufwallung bey der Auflösung der Materie befördern mussen. Allein sowohl auf den blossen Körper des Zahns, und auf dessen abgesichabte Wurzel (2. Vers.) als auf die harte und dichte Oberfläs

the des Beins (6. Werf.) an welchen allen sich kaum eine Sput einer heterogenen Materie zeigt, wirket das Scheidwasser auf die nämliche Art, wie es sonst die ausgetrockneten natürlichen Beine anzugreisen pflegt.

Ein von fremden Körpern gereinigtes und mit Scheidwasserzum Theil aufgelöstes Platchen der Oberstäche erschien, nachdem alle Feuchtigkeit davon wieder ausgedünstet war, nicht nur viel weisser als zuvor, sondern es zeigte sich darauf eine weit ähnlichere und vollkommenere Texture eines natürlichen Beins, als auf den übrigen Theilen der Oberstäche, welche zwar mit warmen Wasser und einer steisen Bürste abgeputzet, nicht aber mit Scheidwasser befeuchtet worden sind. Welches ohne Zweisel daher gekommen ist, weil die geringe darauf gegossene Quantität des Scheidwassers nur die kleinern und subtilern Theilchen des Beingebäudes anzugreisen im Stande gewesen: daher es die gröbern Fasern dessetben mehrerniheils unaufgelöset gelassen, und folglich das Geweb des Beins deutlicher vor Augen gestellet hat.

Ich muß gestehen, daß die mit diesen Körpern im Feuer angesstellten Bersuche (8.9. und 10. Bers.) nicht sonders viel zum Beweise, daß sie als ächte Beine anzusehen seven, beym ersten Ausgenblicke benzutragen schienen. Denn aus der Erfahrung weiß man, daß die natürlichen, ja sogar die versteinerten Beine durch das Feuer allezeit eine noch weissere Farbe, als sie zuvor hatten, anzunehmen psiegen, da bingegen die unsrigen durch die Gewalt des Feuers (ohne doch gänzlich in Kalk abzugehen) eine stärkere Schwärze an sich genommen haben, als sie zuvor hatten. Sogar die zu Pulver zermalmte und zum Theile calcionirte Materie blieb (8. Vers.) noch grau. Daß aber die völlige Substanz (10. Vers.) weiß geworz

den,

den, ist ohne Zweisel der ganzlichen Calcionirung der eigentlichen sowohl als der fremden Theile der ganzen Masse zuzuschreiben. Zu dessen Beweise dienet, daß nicht das mindeste, wie bey den vorigen Versuchen, von dem Magnete angezogen worden ist.

Wenn wir daher diese ganze Handlung nach den Grundsäßen der Chemie prüsen wollen; so sinden wir deutlich, daß sie wider die Aechtheit dieser Beine nicht im mindesten streite. Denn diese hier wider die gewöhnliche Art der verbrannten Beine hervorgebrachte schwarze Farbe entsteht nicht eigentlich von den Beinen, sondern vielmehr von der eisenhaltigen Erde, welche, wie wir schon öfters angemerket haben, sich häusig ben denselben besindet. Die vom Magnete angezogenen Partiseln beweisen solches zur Genüge. Denn da diese Erde nicht nur das ganze Bein bedecket, sondern auch seine Substanz, so zu sagen, zum Theile durchdringet: so muß sie, wie uns die Chemie lehret, nothwendiger Weise im Feuer die brennshasten setten Theile der Kohlen an sich ziehen, und dadurch zu wirklichem Eisen eingeschmolzen werden; welches, wie bekannt, sobald es kalt wird, die schwarze Farbe anzieht, und solche solang behält als es noch rohe ist, und unverrostet bleibt.

Es ist nun, wie mich daucht, keinem Zweifel unterworfen, daß unfere hier untersuchten Körper wahre Beine eines Thiers sind, theils weil sie nach Zeugnisse der Finder beysammen an einem Skeilete gefunden worden, theils weil sie alle ausserlichen sowohl als inneren Kennzeichen achter Beine führen, und endlich, weil sie bey mit ihnen vorgenommenen Versuchen, alle Proben, welche man mit den Beinen der Thiere anzustellen pflegt, ausgehalten haben. Es bleibt aber die große Frage noch übrig, zu was für einer Klasse der Thiere sie eigentlich gehören?

S. VII.

Ehe wir diese Frage mit Grunde erörtern können, scheinet es mir nothwendig zu seyn, daß wir einige Beine etwas nahers betrachten, welche zu verschiedenen Zeiten, zwar meistentheils, wie die unstigen nur von Ohngefahr, in andern Weltheilen gesunden worden sind. Denn dadurch werden wir in Stand gesetzt, nicht nur eine Vergleichung zwischen ihnen anzustellen, sondern auch unssere Verwunderung zu vermindern; wenn wir die namlichen oder sehr ähnliche Erscheinungen auch in andern Gegenden der Erdkuget antressen, wo doch eben so wenig als ben uns eine Spur von der gegenwärtigen Eristenz solcher Thiere zu sinden ist.

Wir wollen uns hier mit ben feltsamen Beinen, fo man in den porgebenden Sahrhunderten angetroffen hat, nicht viel aufhalten, theils weil die Geschichtschreiber derfelben Zeiten aus Mangel einer grundlichen Untersuchung, und noch mehr aus Abgange einer fritischen Physif den Zeugniffen und Erzählungen ungelehrter und unerfahr. ner Menschen einen allzuleichten Glauben benzumeffen gewohnt maren, theils weil man dazumal das Wunderbare mehr als das Wahe re gefucht hat. Unter folche find billig jene Beine ju rechnen, mel che im dreyzehnten Sahrhundert in der englandischen Proving Effex ben dem Meerbufen Blachwater ausgegraben, und lang als Riefenbeine unter der Naturalienfammlung des Towers zu London den Frem ben und Borwisigen gezeiget worden find. Wir durfen aber niche fo weit geben , bergleichen Geltenheiten aufzusuchen. Das Ratura. lienkabinet unferer Akademie verwahrt das Bein einer Rhinoceros. fo eine betrachtliche Zeit hindurch fur das Schienbein eines aufferproentlich groffen Menschen ausgegeben wurde. Man hat fogar ju deffen Bestättigung einen verhaltnißmäßigen Diefen auf Leinwand malen laffen.

Dier ift auch die Rede nicht von den fogenannten Spielen ber Mafur , welche ben naturlichen Beinen oftmale fo abnlich find Dak fie nicht nur junge , und in der Raturgefchichte nicht genug erfahre me Dhufifer leicht verführen, fondern auch nicht felten behutfamen. und in der Unterscheidungstunft der naturlichen Rorper mohl genbe ten Mannern zu Schaffen geben. Bon folchen übereilten Aussprüs chen konnte ich viele Benspiele anführen. Bu unferm Borhaben foll uns genug fenn, des noch nicht ausgemachten Streits gwifchen bem Baron von Gaillard . Lonjumeau, und dem herrn von Guete tard, und andern wegen der Rorper, welche man im Rabre 1760. unweit der Stadt Air en Provence aus einem Relfen gee hauen hat, ju gedenken. Unter Diesen befinden fich verschiebene, welche von einigen fur mahre menschliche Sirnschalen, von andern für Schedelbeine eines Meerfisches, und von vielen nur fur eine aus Ungefahr von allerlen Daterien jufammengefeste Daffe, mit einem Worte für eitle Spiele der Ratur-gehalten werden. Wer eine vollständige Nachricht von diefem Streite zu miffen verlangt, fann fie benn Grafen von Buffon in feinen Notes juftificatives Des XIII. Bandes in flein Oftav vom Jahre 1778. jur Genuge nach= lefen.

Aus diesem und tausend andern Benspielen, welche in den Kasbineten der Natursorscher nur zu oft gezeiget werden, lernen wir, wie behutsam man senn soll, wenn man ein Urtheil über die Idenstität, oder auch nur Aehnlichkeit gewisser Fossilien und andrer Körper sowohl aus dem Thier. als Pflanzenreiche fällen will: besons ders, wenn diese Fossilien von einem so subtilen Wesen sind, daß sie nach einem gewissen Zeitraum selten mehr so vollkommen angestrossen werden, um die Bestandtheile davon, welche keiner merks würdis

wurdigen Beranderung unterworfen find, mit Gewißheit entbecken ju tonnen.

Um unserm Endzwecke näher zu kommen, wollen wir all diese zweiselhaften sowohl als falschen Beine auf die Seite sehen, und nur solche vor uns nehmen, welche zu verschiedenen Zeiten und in mehrern Theilen der bekannten Welt entdeckt, und von vielen gesschickten Natursorschern unsers Jahrhunderts mit möglichster Sorgsfalt und physikalischer Schärfe untersucht worden sind, hauptsächtich aber jene, von denen bewiesen ist, daß sie eine gänzliche Gleich, beit, oder wenigstens eine sehr nahe Aehnlichkeit mit den unsrigen haben.

Wir machen mit benen, welche uns Amerita geliefert hat, ben-Man darf nur die Nachricht, welche Herr Collinson der toniglichen gelehrten Befellschaft zu London im Jahre 1767. abgelegt hat, mit Bedacht durchlesen: fo wird man ohne die geringste Schwierigkeit finden, daß viele von den Beinen, befonders von den Bahnen, welche Herr Croghan in den Jahren 1765. und 1766. in Der Gegend des Rluffes Ohio in Mordamerika angetroffen hat, mit den unfrigen, wenn nicht in allen, doch in den meisten, und zwar in den Sauptstucken übereinkommen. Er hat fie funf bis feche Ruß unter der Oberflache einer groffen Sandbant in einer folden Menge angetroffen, daß er fie fur den Ueberreft von wenigstens drepf. fia Steleten dergleichen Thiere geschatt hat. Dier verdienet angemerkt zu werden, daß der Sandhugel, in welchem diese Berippe lagen, fast vier englandische Meilen von obgemeldtem Kluffe Dhio, und über fiebenhundert folche Meilen von der nachsten Meerfufte entfernet ift. Es ift ferners nicht außer Acht zu laffen , daß er unter den hier gefunde.

nen Babnen feinen einzigen Stock : ober Backenzahn eines Glevhauten gefunden hat. Ein groffer Theil davon aber find entweder noch gange, oder abgebrochene, giemlich runde, gegen die Spigen etwas gefrummte und den Waffen der Clephanten abnliche Ranggabne. Debft Diefen hat er in dem Sugel eine nicht geringe Umahl andrer Babne entdeckt, und unter folden nicht wenige, welche den unfrie gen theils abnlich, theils gleich find. Denn verschiedene davon haben groffe aufragende, mehr oder weniger frumpfe, ungleiche Spiken, wie unfer Fig. I. beschriebener Bahn. Manche find mit amoen Reihen ungleicher Sohlungen verfeben , wie der unfrige Fig. II. Ginige fuhren auch einen fchneidenden Rand, wie unfer Sahn Fig- III. Etliche kommen in einigen Stucken mit den unfrigen überein, in andern Studen aber weichen fie von felben ab. Bon diefen den unfrigen in den Sauptstueken abnlichen, ja fast gleichen Babnen befiget-Doktor Franklin dren, deren einer vier Dieihen Guis Ben hat. Lord Shelburne erhielt mehrere bergleichen gefabelte fumpfvikige gabne nebit einem Kinnbacken, in welchem zween Babne noch befestiget find, fast auf die namliche Art, wie Der Babn in unferm Rinnbacken Fig. IV. abgezeichnet ift. Den gebfe ten von den unweit Ohio gefundenen Bahnen diefer Gattung bat der Sauptmann Divry, welcher in den nordifchen Begenden bon Ulmerifa viele Rabre als Offizier gestanden, mit fich nach England aebracht. Die übrigen nebst einer Menge anderer, welche man bie und da in Canada mgetroffen bat, werden in dem Naturglienfas binet der englandischen gelehrten Gesellschaft aufbewahrt. Das mehtere kann man von diefer Sache in den Philosophical Transactions vom Jahre 1767 erfeben-

28 Abhandlung von einigen in Baiern

Herr Edmund Law Bischof von Carlisle hat im Jahre 1766 der gedachten königlichen Gescllschaft einige Beine und Zähne vorgelegt, welche in der Südamerikanischen Provinz Peru aus der Erde gegraben worden sind. Sie führen eine grosse Aehnlichkeit mit den Nordamerikanischen, solglich auch mit unsern Beinen und Zähnen. Nur seinen sie lange nicht so frisch und neu aus, und haben schon eine merkliche Versteinerung angenommen; wovon weder die Nordamerikanischen noch die unstigen die geringste Spur geben, wie wir bey ihrer Beschreibung angemerkt haben.

Auch Asien bringt solche Erscheinungen hervor. Bon vielen dergleichen, welche zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Gesgenden Siberiens gesammelt worden, und in dem Musaum zu St. Petersburg und in andern Naturalienkabineten zu sehen sind, nichts zu melden, hat das gelehrte Mitglied der franzosischen Akademie der Wissenschaften Abbe Chappe einen den oben beschriebenen sehr ahnlichen Zahn aus Rußland mit sich nach Paris gebracht. Buffon Notes justificatives p. 234.

Graf von Vergennes hat im Jahre 1770 dem Grafen von Buffon mit dem größten Zahne dieser Art eine Verehrung gemacht. Er wiegt zi französische Pfund und 4 Unzen. Diese Schwere erreicht keiner von den übrigen. Dessen ohngeachtet beweiset seine Gestalt sowohl als alle Eigenschaften, daß er zu der nämlichen Gattung Thiere gehört, zu welcher die oben beschriebenen gehören. Er ist in der kleinen Tataren ben Versertigung eines Grabens ausgeworfen worden. Notes just, p. 233.

Der lette Bahn von Diefer Rlaffe, ben ich aufzuweisen habe, ift im Sahre 1773 bey der fleinen Stadt Furth in Riederbaiern aus einer Grube, aus welcher man Sand jur Ausbefferung der Deerstraffe warf, entdeckt worden. Dbwohl er sowohl an der Wurgel als an dem Zahnkörper felbft fart beschädiget ift, und faum den halben Theil feiner naturliche Groffe ubrig gu haben scheint: fo wiegt er doch über 20 baierifche Loth. Geine Wurgel, wo fie nicht mit Gisenocker und Blimmer bedeckt ift, fieht schwarzs braun aus, und ift I Boll 7 Linien eines Parifer Schuhs lang. Der obere Theil des Zahns hat noch 2 Boll 5 Linien in der Breite, ift 2 goll 8 Linien hoch, und fast 2 Zoll dick. Die Glasur davon ist fil on, glangend, und von einer weißgrauen mit blaulichten Flecken besprengten Karbe. Die damit angestellten Berfuche zeigten, daß Diese und alle übrigen Gigenschaften dieses Bahns, als Barte, Aufloslichkeit mit dem Scheidwaffer u. f. m. mit dem Wefen der unweit Scharding gefundenen Babne febr genau übereinkommen. Er befin-Det fich unter den Raturalien unfrer Afademie, wie er Fig. VI. abgezeichnet ift.

S. VIII.

Im vorhergehenden Abschnitte haben wir, wie ich meine, durch unverwersliche Zeugnisse hinlanglich dargethan, daß drey Theile der Erdeugel und Beine und Zahne verschaffen, welche an Gestalt, Farbe, Kennzeichen, Bestandtheilen, und übrigen Eigenschaften nicht nur eine genaue Aehnsichkeit, sondern in mehrern Stücken eisne vollkommene Gleichheit unter einander aussern. Es ist beobachstungswürdig, daß sie in dem nämlichen Welttheile oft sehr weit auseinder augetroffen werden. Denn die Amerikanischen sindet man in Peru, in Canada und in Brasilien, folglich in Sud, und Nord-

amerika, und in der Mitte dieses weitläuftigen Lands. Europa lies fert sie aus der kleinen Sataren, und aus Baiern; die unsrigen lagen in zweyen mehrere Meilen voneinander entfernten Orten.

Marum feine noch aus Afrifa, wenigstens soviel mir bekannt ift, ju den Sanden der Raturforfcher gekommen find , weis ich nicht. Bielleicht hat man fie in diefen Gegenden, wenn fie auch que weilen unter das Beficht gefallen find, darum vernachläßiget, weil fie von den Findern fur feine eigentlichen Gegenstande ihrer Sandels Schaft angesehen worden. Denn diese Leute trachten von derateichen Art Maturalien nur Elephantengahne und Rhinoceroshorner aufzutreiben, welche fie und um theures Geld ju verkaufen wiffen. Dem fen aber, wie ihm wolle, ein einfichtsvoller Naturforscher wird durch Das, was wir oben angeführt haben, hinlanglich überwiefen , daß diefe Rorver, welche er in Europa, Affien und Amerika gerftreuet, und in nicht geringer Anzahl antrift, unmöglich für Ueberbleibsel eines einzigen Thiere gu halten find. Er muß vielmehr fchließen , daß die Stattung diefes Thiers auf dem großten Theile unfere Erdbodens ausgebreitet fen, oder wenigstens, daß fie in oben angeführten Gegenden fich ehedem aufgehalten habe; oder er muß folgern, daß fie Durch einen Bufall, nicht Studweise, fondern in gangen Rorvern oder Gerippen dahin geführt worden.

Es kommt also darauf an, daß wir das eigentliche Geschlecht des Thiers, welchem diese Beine gehören, auf eine erweisliche Art bestimmen. Daß es ein ungeheuer grosses Thier seyn muß, seht die Geskalt und das Maaß der Zähne außer allen Zweiset. Nun sind die größten uns bekannten Landthiere der Elephant und der Rhis

Rhinoceros. Unter den Umphibien, welche im Wasser und auf dem Lande leben, haben an Grosse der Krokobil und der Hippopotam oder das Wasserroß unstreitig den Vorzug, und die verschieddenen Gattungen von Wallsischen übertreffen an Masse die übrisgen Einwohner der Gewässer:

Es wurde überflüßig senn, wenn wir uns ben den Wallfischarten lange aufhalten wollten, da sowohl die Beine als Zähne dieser Thiere mit den unfrigen nicht die geringste Aehnlichkeit zeigen. Um von dem Schenkel und andern Beinen Fig IV. und V. unsers Skelets nichts zu melden, so weis man aus der Zergliederungsekunft, daß die Zähne der Wallfische von einem weit andern Baue sind; denn ihr Zahnkörper ist meistentheils dunn, flach und spisig, selten viereckicht, und riemal mit mehrern aus der nämlichen Oberstäche ausstehenden Spisen versehen.

Der Krokodil fällt auch für sich felbst weg, weil in seinem Riefer nur einfach spisige, gekrümmte Zahne stecken. Zudem ist sein spisiger Ropf viel zu schmal, als daß so grosse Zahne einen hinlänglichen Raum haben könnten.

Zum Unglücke, wie wir schon oft bedauert haben, sind die Beine unsers Gerippes durch die Werkleute dergestalt zermalmet worden, daß nur ein Stück des Schonkels, und ein Theil des Rinnbackens kennbar gebsieben sind, Fig. IV. und V. Auch diese Ueberreste sind so stark verstümmelt, daß wir zwischen denselben und dem Schonkelbeine, oder Rinnbacken des Rhinoceros keine füg. liche Vergleichung anstellen konnen.

Wir muffen alfo, wenn wir das gesuchte Thier in dem Rhis noceros finden wollen, unfere Buflucht ju deffen Bahnen nehmen. Berr Briffon beschreibt fie p. 113 auf folgende Art: Der Rhino. ceros, fagt er, hat in jedem Rinnbacken zween Border - oder Ginschneidzähne. Diese stehen sehr weit voneinander ab, und find fast in einem Angel, welchen der Bordertheil des Zahnfleisches formirt. eingesetet. Das Thier hat keine Augen - ober hundezahne, wohl aber feche Backengahne an jeder Seite des Rinns. Diese Befchreibung der Zahne des Rhinoceros führt uns noch lange nicht auf das Thier, welchem diefe, wovon die Frage ift, juguschreiben find. Denn ich erinnere mich fehr wohl, das Maul und die Bahne des Rhinoceros, den man im Jahre 1748 in Europa zur Bewunderung berumgeführt bat, mit vielem Bedacht untersucht zu haben. Sauptfachlich habe ich daran wahrgenommen, daß seine vier vordern Bahne vier ziemlich groffe Burfel vorstellen, und daß feine Backengabne fo scharf und schneidend find, daß er damit Stroh und ets was dickere Baumafte fo leicht entzwey bricht, als waren fie mit einer Scheere abgeschnitten. Bon den Rennzeichen aber, welche wir hier hauptfachlich suchen, war keine Spur anzutreffen, keine bervorragenden Stumpffvigen, teine Sohlungen auf der Oberflache, mit einem Worte an der gangen Gestalt feine mabre Hehnlichkeit. mit unfern Bahnen, ju geschweigen, daß die Bahne des Dibinoceros viel zu klein sind, als daß zwischen ihnen und den unfrigen nur von weitem eine Bergleichung anzustellen mare. Der Mhinoceros ift also das Thier nicht, welches wir hier aufzusuchen haben.

Nun kommt die Reihe an den Elephanten. Wenn wir die ungeheure Groffe dieses Shiers, und noch einige Umftande betrachten, unter welchen verschiedene dieser Zahne angetroffen worden sind,

fo scheint es, daß man fie dem Elephanten mit einigem Grunde gueignen konnte. Denn fowohl in Canada ale in Giberien bat man an dem namlichen Orte Beine und Bahne gefunden, und zwar in groffer Angaht, welche man feinem andern Thiere als dem Gles phanten mulchreiben gewohnt ift. Go viel ift gewiß, baf man ju Condon und auch ju Paris an ihnen alle Eigenschaften des wahren Elfenbeins mahrgenommen zu haben behauptet hat, wie es aus ben Schriften der englandischen und frangofischen Gefellichafs ten der Wiffenschaften erhellet. Allein nach einer reifen Unterfus dung wird man fonnenklar feben, daß fie unmoglich dem Efephane ten quaefproch en werden konnen, indem die Stockjahne diefes Thiers allezeit ins Biereck geftaltet, und ihre Oberflachen nur mit fleinen. unebnen Surchen eingeschnitten find : da hingegen unsere Babne, und alle diejenigen, welche wir mit ihnen bisher verglichen haben, ente meder mit groffen, tiefen, rundlichten Sohlungen, over mit au fragenden Stumpffpiger verfeben find. Quich die Wurgeln Der Gles phantengahne weichen von dem Bau ber unfrigen merklich ab. Denn erftens geben die vielen Sauptafte der Wirgeln an den Stockiab. nen der Elephanten feitwarts aus; Da die Wurgeln ben unfern Bahnen alle unterwarts abschiefen, und gemeiniglich nur in green, bochftens in vier Afefte getheilt werden. Zwentens wird die gande Oberflache des Elephantengahns mit der namlichen Glafur bebeckt. Die Wurzeln der unfrigen aber find von aller Glafur enes bloft. Drittens ift auch die Glasur felbst febr verschieden. Ben Dem Clevhanten ift fie einfarbig und dunn, und fo fchwach, Das fie fich von dem Zahne leicht ablefen laft; ben unfern Bahren aber ift fie bon einerlen Farbe, zwo bie dren Linien dick, und ffebe an dem Babne fo fest, daß fie mit einem Sammerfchlag nicht fo teicht von demfelben abzufondern ift.

34 Abhandlung von einigen in Baiern

Weil wir auf solche Weise das Thier, dem wir unsere Beine und Zähne zueignen sollten, auch nicht in dem Elephanten angetroffen haben; so mussen wir es in dem letten der angesührsten bekannten groffen Körper, nämlich in dem Hippopotam oder
Wasserroß aufsuchen. Dieses Amphibium, sagt Herr Brisson, hat
in allem vier und vierzig Zähne, nämlich acht Einschneid, vier
Hunds und zwey und drensig Backenzähne. Sie sind alle übers
aus hart, und lassen sich wie Elsenbein drehen, und zu, alterley
Arbeit verbrauchen. Seine Hundszähne sind lang und gekrümmt,
u. s. w. Ein erwachsener Hippopotam nißt gemeiniglich drenzehn
Tuß in der Länge. Der Horizontaldurchmesser seines Leibs hat bey
fünf Fuß. Sein Kopf ist 2½ Fuß breit, und 3 Fuß lang, und
der übrige Theil des Körpers verhältnismäßig. Er ernährt sich
mit Fleische, Fischen und Kräutern.

Es kommen manche Sachen in dem Hippopotame vor, welche beym ersten Anblicke das gesuchte Thier zu verrathen scheinen. Sein Körper, wie aus seiner Beschreibung erhellet, ist sehr groß. besonders erstrecket sich der Kopf in eine solche Länge und Breite, daß er vielen und grossen Zähnen einen hinlänglichen Raum verschaffen kann. Die Zähne selbst weichen an Härte den unstigen nicht. Die Glasur bedecket nur den außerhalb des Zahnsleisches stehenden Theil des Zahns, und die Wurzel desselben ist ein blosses Bein von der nämlichen Substanz und eben dem Bau der Zähne, so wir in dieser Abhandlung zu untersuchen uns vorgenommen haben. Zudem zeiget sich in der Sestalt der Zähne des Wasserrrichen noch ein Merkmal, welches eine Gleichförmigkeit zwischen ihm und dem gesuchten Thiere anzudeuten scheint. Der Obersheil der Stockzähne des Hippopotams ist nämlich merklich uneben: ein

nige Zahne sind durch etwelche in die Höhe stehende Knöpfe hote pericht, andere sind mit runden oder enformigen Brüdchen ausgebohlt. Sehn diese Eigenschaften haben wir einigermassen ben den europäischen, assatischen und amerikanischen Zahnen augemerkt, wovon unsere erste und zwote Figur Zeugniß geben. Wenn wir noch hinzufügen wollen, daß die Form und der Bau unster Zähne das Thier geschickt macht, seine Nahrung sowohl aus dem Thierals Pflanzenreiche zu suchen: so sinden wir eine neue Analogie zwisschen ihm und dem Wasserroß, welches, wie oben gesagt, sich von benden Reichen ohne Unterschied zu erhalten weis.

Aller diefer Uebereinstimmungen ungeachtet, werfen fich doch fo viele und erhebliche Schwierigkeiten auf , daß wir unmöglich den Sippopotam, wenigstens wie er beut zu Sage angetroffen wird, als den Eigenthumer unfrer Babne annehmen fonnen. Denn einmal für allemal finden wir weder ein wahres Berhaknik, noch eine genaue Rebulichkeit, viel weniger eine gangliche Bleichheit imis schen der Groffe der Zahne, von welchen bier die Rede ift, und der Groffe der Zahne des Wafferroffes. Die größten vom lettern wie gen kaum dren oder vier Loth; da der fleinste von den erftern, fo mir bis hieher zu Gesichte gekommen ift, ben zwanzig Loth an Schwere austragt, die meisten davon aber über ein Pfund, ja viete davon mehrere Pfunde schwer find. 3. 3. der Bahn, welchen Der Graf von Bergennes dem Grafen von Buffon verehret hat, wird auf eilf frangbiifche Pfrmde und vier Ungen gefchast, und derjenige, welchen der englandifche Sauptmann Dwry zu Sammer. fmith befiget, übertrift den vorigen um einige Ungen. Philos. Transactions vom Jahre 1767. Auch die kleinen Aufragungen und Sohlungen, welche fich auf der Oberfläche einiger Zahne des Waller.

Wasserrosses zeigen, haben weder die nämliche Gestalt, noch Unzahl, noch Ordnung, noch Hohe, noch Tiefe im Berhältnisse ih. rer Grösse, wie die Stumpsspisen und Löcher der Zähne, welche wir vor uns haben.

Dieses wird noch weiters durch die Beobachtungen bestättiget, welche Herr Hunter im Jahre 1768 der königlichen Gesellschaft zu London vorgelegt hat. Dieser gelehrte Natursorscher behauptet; er habe all die sogenannten Fosstächne des Musaums der Londoner Gesellschaft, des brittischen Musaums, und verschiedener Privatsammlungen fleißig untersucht, und mit den gegabelten Zähnen, welche ihm aus Amerika, Asse und Europa zugeschickt worden, sorgkältig verglichen: er habe nicht minder mehrere Zähne, welche man aus gesunden Skeleten verschiedener Hippopotame herausgerrissen hat, zur Hand genommen; er habe aber überall gesunden, daß die gegabelten Zähne weder zu dem Kopfe des Wasserrosses passen, noch mit den Zähnen dieses Thiers von weitem zu vers gleichen wären.

Aus all diesem erhellet, wie ich dafür halte, daß das Thier, welchem sowohl die unstigen als die ihnen ähnlichen und gleichen Beine und Zähne ursprünglich gehören, weder ben den Land, noch ben den Wasserthieren, soviel deren bis auf den heutigen Tag den Naturforschern in allen Theilen der bekannten Welt zu Gesichte gekommen sind, anzutreffen sen. Ein schlechter Trost für meine wißbegierigen Liebhaber der Naturgeschichte!

S. IX.

Daß diese Ungewisheit den Naturforscher in keine geringe Berlegenheit versehen muß, ist daraus leicht zu erachten, weil er alle seine Mühe und Arbeit in Entdeckung eines Thiers versohren sieht,
dessen Ueberreste er doch in nicht weniger als dreyen Theilen der Erdkugel antrisse. In einem solchen Falle bleibt ihm nichts übrig,
als daß er seine Zuslucht zu Muthmassungen nehme.

Ich finde beren zwo: entweder muß sich das Thier in folchen Gegenden der Erde aufhalten, in welche noch kein Naturkundiger gedrungen ist, oder das ganze Geschlecht desselben muß vor unsern Zeiten von der Oberfläche des Erdbodens ausgerottet worden seyn.

Daß viele und weitsauftige Gegenden des innern Afrika bis auf den heutigen Tag nicht nur mit keinem physikalischen Ausge durchsucht, sondern nicht einmal von Gelehrten betretten worden, zweiselt Niemand, der in der Erdebeschreibung auch nur mittelmäßig bewandert ist. Der größte Theil von Nordamerika, so Canada zur linken Hand liegt, bleibt uns unbekannt. Wie kennen wir die Gattungen der Thiere, welche dieses grosse, aber uns verborgene Stück Lands in sich begreift? Die Hervorbringungen Neuhollands und der entdeckten Inseln des Südmeers (von den unentdeckten nichts zu melden) sind uns von den Seefahrern und Zooslogisten ben weitem noch nicht in ein so helles Licht gesetzt, daß wir die Thiere, welche sie ernähren, mit Zuverläßigkeit bestimmen könnten. Wir sind folglich nicht befugt, ihnen das Daseyn in den angesührten Orten schlechterdings abzusprechen.

Allein wir finden auch feine binlangliche Urfache, warum wir Diefes Thier in gedachte Winkel der Erdlugel verbannen follten, ins Dem wir aus der Erfahrung wiffen , daß abnliche Erdftriche gleis che Produkte hervorzubringen pflegen. Dun breitet fich die groffe Dite des innern Afrika gewiß über den gangen hisigen Erdftreif Die ftrenge Ralte des Nordamerita erftrecket fich eben fo fart über Gudamerifa, und über die nordischen gande von Euro. Das nantiche verfteht fich auch von dem Klima pa und Affen. Der Inseln des stillen Meeres, welche ebenfalls mit andern uns befannten Infeln der Welt abnliche Gegenden haben, in welchen doch feine Spur von einem lebenden Thier Diefer Art ju finden ift. Sin. gegen treffen wir Ueberrefte von diefem Thier faft in fedem Rlima Wir haben fre aus dem falten Siberien und aus Canada, aus dem beiken Brafilien und aus Deru, aus dem gemaffigten Deutschlande und aus der fleinen Sataren, mithin fast aus allen Rlimaten, ohne Unterschied der Ralte oder der Sike, erhalten. Mus welchem zu ichließen scheint, daß die Leibsbeschaffenheit dieses Thiers bon Natur fo eingerichtet fen, daß die Witterung feinen, oder nur einen geringen Ginfluß auf die Erhaltung feines Rorpers auszunben vermag.

Aber gehen wir hier nicht zu weit? If das Thier von einer solchen Beschaffenheit, daß ihm jedes Klima zu seiner Erhaltung gleichgiltig ist, warum erscheinet es nicht an allen Orten? Durch was sollte sein Geschlecht auf dem ganzen Erdboden dergestalt gestilgt worden seyn, daß nicht ein einziger Zweig davon übrig gestlieben wäre? Ich weis wohl, daß man hier, wie ben mehrern dergleichen Fällen, seine Zuslucht zu der allgemeinen Sündsluth zu uehmen trachtet. Man behauptet, diese oder jene Thiere seyen durch

burch die Gewalt des Wassers aus dem Orte ihrer Entstehung in die entferntesten Gegenden getrieben worden, wo sie nach abgelaufener Fluth von den Bergen oder sonst von einer Erde überschüttet, und nicht anders als durch Ausgraben meistentheils zufälliger Weisse entdeckt worden.

Es ift nicht zu laugnen, daß heftige Ueberschwemmungen auch farte Beranderungen auf unfrer Erdtugel verursachen tonnen, und wirklich verursacht haben, und daß fie schwere und groffe Rorper bon einem Orte in einen andern weit entlegenen zu übersegen int Stande find. Aber dadurch ift ber Knoten noch lange nicht auf gelbset. Bier ift die Frage nicht, ob die Gundfluth, oder andere starke und lang anhaltende Ucberschwemmungen groffe und schwere Massen mit fich fortfuhren konnen oder nicht, fondern es fragt fich vielmehr, in welchen Gegenden der Erde die Gundfluth, oder eine andere Ueberschwemmung die Korper der Thiere, welche wir hier auffuchen, gefunden habe, um fie anderswohin ju überfegen ? Seut au Sage, wie wir oben gur Genuge bewiesen gu haben glauben, wird weder in den sudlichen noch in den nordlichen, weder in den gemäffigten noch in den hitigen Erdstrichen ein einziges Thier von Diefer Gattung im Leben angetroffen; im Gegentheile werden von Beit ju Beit nicht nur einzelne Beine oder Bahne, fondern mehrere Stucke benfammen , ia jumeilen gange Gerippe davon aus der Erbe gegraben.

Diese und andere einschlagende Betrachtungen haben einige Setehrte, welche die gefundenen Ueberbleibseln dieses Shiers zu untersuchen Gelegenheit gehabt haben, auf verschiedene Gedanken gebracht. Sie stimmen alle darinn überein, daß der Eigenthumer bieser

Gebeine in keinem Orte der bekannten Welk zum Vorschein kommt. Se fotget aber, sagen einige davon, daraus nicht, daß das ganze; Geschlecht des Thiers vollkommen vertigt sen; sa seine enorme Grösse, besonders die Starke seiner Zähne giebt vielnnehr zu vermusthen, daß is in den meisten Theilen der Welt bestehen, und sich ernahren könne. Zufälle aber, die uns verborgen sind, haben es nach und nach in Gegenden getrieben, wo es vielleicht so lange ver, steckt bleiben wird, die es durch ein Ohngefahr Jemanden unter die Rugen fällt.

Andere wollen dieses Thier wegen einiger Aehnlichkeiten, deren wir oben verschiedene angesührt haben, zu dem Geschlechte des Wasservosses ziehen. Sie behaupten, der Unterschied an Grösse, welcher nach ihrer Meinung der einzige ist, den man mit Gewissheit anführen kann, seu ben einzelnen Thieren nicht hinlänglich, sie von einerten Geschlechte auszuschließen. Benspiele von einer außservordentlichen oder riesenmässigen Grösse wären ben allen Arten der Thiere so selten nicht u. s. w.

Ich muß hier offenherzig gestehen, daß ich vor zwanzig Jahren, da mir die in Baiern entdeckten Beine das erste Mal zu Händen gekommen sind, fast eben so gedacht, und etwas dergleichen in den Patrioten in Baiern im Jahre 1768 habe einrücken lassen. Nach, dem ich aber die Beschreibungen und Abzeichnungen der Beine und Jähne, welche und Siberien, Canada und andere Welttheile gestiesert haben, gelesen und überlegt habe, mußte ich mein Urtheil aus oben angeführten Beweggrunden nothwendiger Weise and dern.

Damit ich aber bas, was ich fchon gefagt habe, nicht wie-Berhole, will ich hier nur anmerken, daß die vorfichtige Ratur auch in den größten Abweichungen von dem ordentlichen Laufe der Dins ge niemal die gemeinen Grangen fo weit überfchreitet , daß ihre Bervorbringungen dadurch in ein foldes Uebermaß ausarten, oder an der gewöhnlichen Groffe dergeffalt verringert werden, daß alles Berhaltniß zwifthen dem ordentlichen und außerordentlichen Gebaus De derfelben ganglich verfchwindet, und folglich die Cachen felbft uns Fennbar ausfallen mußten. Minr frage ich einen jeden Phyfiker, welcher die in dem Hauptsticken allezeit einformige Natur zu betrache ten gewohnt ift, was er fur eine Bergleichung zwischen den Babe nen des Hippopotains von etwelchen Lothen und den viele Pfunde fehweren Sahnen unfere Chiere nur mit einem Scheine vom Wahrscheinlichkeit anzustellen vermag? Gewiß keine. Denn feter mam ben Zahm des gemeinem Wafferroffes zu 8 Ungen (fein fo groffer befinder fich weder in dem brittischen Mufdum, noch in dem könig. lichen Maturalienkabinet zu Paris) und ben oben gemeldten Buffonifthen Bahn zu en Pfund: fo verhalt fich der erfiere zu dem letstern, wie 8 zu 176 Ungen. Das Riefenthier mußte mithin zwey und zwanzig Male das gewöhnliche Wasserroß an Masse des Rorpere übertreffen, und folglich ohngefilht 280 Guf in der Lange betragen ; denn der Sippopotam, wie man ihn heur zu Lage antrifft, mißt nicht mehr, dann: 13. Buß in der Lange. Gine ungeheure Groffe! Wer wird fich aber traumen luffen, daß zwen ausgewachs feine Thiere, das eine von 13, und das andere von 280 Fuß zu dem numlichem Gefchlechte gehören ?

Ich bin weit entfernt aus diefer Wergkichung folgerir ju woll len " daß das Thier " welchem unfre Beine gehoren , 280 Fuß 2:37

in der kange haben muffe; eine Lange, zu welcher sich keines aus den uns bekannten Thieren auch nur von weitem erstrecket. Der langste Wallsisch im Eismeere, welchen wir billig für das größte unter den Geschöpfen bisher gehalten haben, mißt hochstens 60 Fuß in der kange. Ich behaupte nur, daß Körper von der namlichen Sattung allezeit mit verhältnismassigen Gliedern versehen zu seyn pslegen; folglich daß die kange mit den Zahnen und den übrigen Theilen des Leibs in physikalischem Verhältnisse stehen muß.

Hier darf die Seltenheit nicht vorgeschüßet werden, als hats ten wir die Beine, welche wir untersuchen, nur als Ueberreste von ungewöhnlich grossen und riesenartigen Hippopotamen anzusehen; und daß tein Schluß von ihnen auf das Allgemeine statt habe. Denn erstens können wir die Dinge, welche in mehrern Gegenden von dreyen Welttheilen von Zeit zu Zeit gefunden werden, sür keis ne solche außerordentliche Naritäten halten, als die Erscheinung eines Riesen ist, welcher seiner Seltenheit halber allezeit in uns eine Bewunderung erwecket. Zweytens hat Herr Collinson unweit des Shiossusses nicht etwa einzelne Gebeine, sondern eine solche Quantität derselben auf einem Hausen bensammen augetrossen, daß er sie für Stücke von wenigstens dreysig Gerippen zu halten keinen Anstand nimmt. Philos. Transact. vom Jahre 1767. Wie soll sich nun eine so beträchtliche Menge von riesenmässigen Wasservossen auf einem Plaße versammelt haben?

Man wende auch nicht ein, der Kopf des Elephanten sey mit weit schwerern und gröffern Zähnen bewaffnet, als die größten sind, von welchen hier die Rede ist, da doch dieser Kopf sich so uns mässig groß nicht bezeiget. Der Elephant hat nur acht Stocksähne

tabne, namlich bier im obern und vier im untern Rinnbacken. Das Bafferroß hingegen gablet ein und zwanzig im obern, und eben fo viel im untern Riefer, in allem zwen und vierzig Zahne. bem ift die Geftalt des Ropfs beum Elephanten viel geschickter, acht groffe Bahne zu faffen, als der Ropf des Sippopotams, deren zwey und vierzig Plat ju geben, wenn fie auch merflich fleiner maren indem der Ropf des erften im Berhalinif jum gangen Leibe viel Dicker und breiter ift, als der Ropf des lettern. Aber von Diefent genug. Ich fürchte, mich daben nur gu lange aufgehalten gu babenatif his Inourit man find united Linking

. X.

Wir kommen alfo auf unsere gwote Muthmassung , namlich ob nicht vielleicht das ganze Geschlecht des Thiers, welches wir bisher vergebens gefucht haben , wirflich erlofchen, und berlohren gegangen fen , und folglich fich nicht mehr anders: als in feinen Ues berreften, welche der Saulung bis auf unfere Zeiten widerftanden haben , auf dem Erdboden befinde? Gin harter und troftlofer Gas für einen Maturforfcher, welcher, da er feine Blicke über die ausnebreitete Ratur ju allen Seiten wendet , zwar überall Beranderuns gen , und nicht felten fehr groffe und merkwurdige Beranderungen bewundert, fich aber gewiß nicht anders als mit außerster Schuch ternheit entschließen Bann , die gangliche Bertilgung des Gefchlethtes von einem lebendigen Geschopfe guzugeben , befonders wenn es das Beschlecht eines Landthiers betreffen follte- Denn mit den Ginvolt nern des Meers und der übrigen Gewaffer wurde die Sache fo fehmer nicht halten. Die meiften Berfaffer der Raturgefchiebte geben ju, daß einige Battungen von Dufcheln und Schalpfchen wirflich ·11:361

au Grunde gegangen find. Unter Diefe rechnen fie Die fogenannten Ammonsborner, Die Ortocreatiten, Die Belemmiten, Die Unthropomorphiten u. a. m. Diese werden haufig in manchen Gegenden aus der Erde meiftentheils unter einer verfteinerten Beftalt gegraben; nirgend aber, weder in frischen noch in gesalzenen Wasfern, findet man ein analogisches oder ihnen ahnliches Thier im Leben. Eben das kann von einigen Rischen gesagt werden, welche in allerlen Materien, gemeiniglich in Stamen und Schiefern eingeschlossen, fich viele Sahrhunderte hindurch nicht nur fennbar, sondern fo vollkommen erhalten haben, daß man sowohl das Rleifc als iedes Beinden davon deutlich unterscheiden fann; doch find fie Den uns bekannten Meer und Gufmafferfischen so unahnlich, daß wir unmöglich bestimmen konnen , zu welcher Gattung von Rischen sie eigentlich gehören. Bon dergleichen Fischen sowohl als Mus scheln besitet unfer Naturalienkabinet eine ansehnliche Quantitat. Man fann Daber mit Zuversicht behaupten, daß die Bemaffer in vergangenen Zeiten Thiere ernahret haben, Deren Befchlecht uns nicht meht zu Besichte fommt.

Es kann aber nicht in Abrede gestellet werden, daß ein nicht geringer Unterschied zwischen der Vermissung eines Wasserthiers und eines Landeinwohners zu machen sein. Es giebt wenige Winkel auf dem sesten Lande, welche man nicht mit mehr oder weniger Muhe durchstreichen, und fast alles, was darinn enthalten ist, aufspüren kann. Wer hat aber alle Abgründe und verborgenen Löcher des unermessichen Meeres durchsucht, um mit dessen Einwohnern bestannt zu werden? Es ist daher nicht nur nicht unmöglich, sondern es ist sehr wahrscheinlich, daß sich viele Kreaturen in dem Wasser aushalten, zu deren Kenntniß zu gelangen wir geringe Hossung haben.

haben. Bon diesen können einige durch Ueberschwemmungen, durch Erdbeben und dergleichen Zufalle aus ihrem verdorgenen Geburtsorte geführet, nach abgelaufenem Wasser auf dem trockenen Boden zurückgelassen, und durch Länge der Zeit, und allerlen Umstände vielen Veränderungen unterworfen werden, aus welchem aber noch nicht folgt, daß sie keine von ihrem Geschlechte im Wasser zurückgelassen haben.

Es mag nun das Geschlecht einiger Muscheln, Schal und anderer Fische, welche hie und da, und unter vielerlen Gestalten auf dem Erdballe erscheinen, wirklich vertilgt, oder verborgen senn: so haben wir dadurch noch nichts gewonnen. Unser Gesuchtes erscheinet an keinem Orte; es bleibt noch ungefunden, und aller Wahrscheinlichkeit nach von der ganzen Oberstäche des Erdbodens vollskommen ausgerottes.

Dieser Meinung stimmen verschiedene Mitglieder sowohl der Londner als Pariser Akademie ben; wie in den Philosoph. Transactions vom Jahre 1768, und benm Grafen von Buffon in seinen Notes instructives p. 240 u. f. zur Genüge zu ersehen ist.

Hier erwartet man vielleicht von mir, daß ich die physikalischen Ursachen angebe, welche den Untergang eines so beträchtlichen Thiers auf dem ganzen Erdboden zuwege gebracht haben. Allein es wäre eine sehr vergebliche Mühe, indem ich darinn vielmehr Kathsel aufzulösen, als gründliche Beweise benzubringen hätte. Daß Krankbeiten, besonders pestartige, groffe Verwüstungen unter dem Nieh ausüben können, lehret die tägliche Erfahrung. Starke Uebersschwemmungen pflegen oft ganze Landschaften de zu legen. Feuersschwemmungen pflegen oft ganze Landschaften de zu legen. Feuersschwemmungen

fpepende Berge überschutten die um fich liegenden Begenden mit Ufche und Lava. Erdbeben verschlingen, oder verheeren alles, was sich weit und breit um fie befindet u. f. w. Allein diefe in fich entfete lichen und alles zugrundrichtenden Zufälle scheinen nicht hinreichend zu fenn, ein ganges Gefchlecht von Thieren in allen Theilen ber Welt fo vollkommen auszurotten , daß nicht ein einziges davon ben Leben geblieben mare. Gine folche Bertilgung muß, daucht mich, weit allgemeinern Urfachen jugefdrieben werden. Daß unfer Planet, bon feiner Erfchaffung ber, mehrern dergleichen Beranderungen unterworfen gewesen, kann Riemand in Zweifel ziehen, als derjenige, welcher fich niemal die Muhe gegeben hat, die Oberflache sowohl als das Eingeweide der Erde mit forschenden Augen zu betrachten. Bu welcher Zeit aber, und wie fich diefe Kataftrophen ereignet has ben, finden wir nur in den Annaten des Erdballs felbft aufgezeich= net, welche überhaupt genommen ziemlich flar vor Augen liegen. Sie Stuckweise zu entwickeln, ift unfer Geficht viel zu blode.

Folgende Anmerkungen verdienen noch angeführt zu werden:

7. daß die Herren Gmelin, Buffon und Daubanton nach Zeugs niß der Memoires der Parifer Akademie vom Jahre 1762 wahr, genommen haben, daß die aus Siberien nach Frankreich überbrachten Beine von dieser Art merklich gröffer als die Gebeine des gesmeinen Elephanten, folglich noch gröffer als die Knochen des Wasserroffes, wesches niemat die Gröffe des Elephanten erreichet, bestunden worden; 2. daß Herr Hunter das siberische Schenkelbein nach der Beschreibung des Herrn Daubanton mit einem amerischen Schenkelbeine vom Flusse Obio verglichen, und sie in Brösse Gestalt und Verhältnissen sehn ähnlich und gleich gefunden hat; 3. daß Herr Daubenton einen Unterschied zwischen dem Schlass.

Chlafbeine eines Elephanten und dem Schlafbeine, welches er aus Siberien erhalten, mabrgenommen bat ; 4. daß Bert Sun: ter in feiner der Londner Gefellschaft überreichten Rachricht von den Dhivifchen Beinen, ihnen alle Hehnlichkeit mit den Beinen des Suppopotame theile megen der Form, theile megen der Groffe ab. gesprochen hat; 5. endlich daß eben Diefer Raturforfcher dafürhalt, daß die aus Siberien dem Ritter Saas Stoane überfandten Daf. fengabne, wie auch die aus Canada feineswegs dem Elephanten, sondern unferm unbekannten Thiere zugehoret haben, obwohl fie pom manchen Gelehrten dem Elephanten zugetheilet worden find. weil fie fich vielfaltig wie das Elfenbein behandeln laffen. Seinen Beweiß leitet er hauptsächlich aus ihrem Bau ber, welcher sowohl ben den siberischen als ben dem amerikanischen besonders gegen Die Burgel fpiral lauft, und auf eine gang andere Art gewunden ift, als fich die Windungen bey einigen Waffengahnen der Elephanten ju zeigen pflegen.

Wenn wir diese Anmerkungen und Zeugnisse solcher in der Maturlehre wohl geübter Manner zusammenhalten, und überlegen; so können wir, meine ich, ohne die Schranken der Wahrscheinlichteit zu überschreiten, daraus folgern, daß unser unbekanntes, und von der Erdstäche schon längstens vertilgte Thier von dem siberisschen Mammuth, wovon so vieles in Rufland gesprochen wird, und von dem sogenannten Ochsenvater der Lumaner nicht zu unterscheiden sen, dessen ungeheures Gerippe Herr Fabri öfters in diesen Gegens den angetroffen zu haben versichert, wie die Abhandlungen der Franzissischen Afademie vom Jahre 1748 bezeugen.

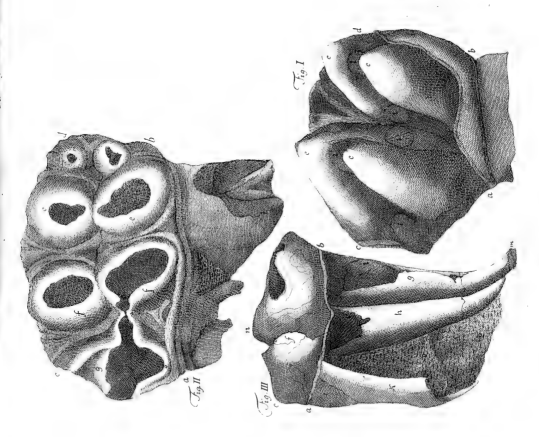
Abhandlung von einigen in Baiern

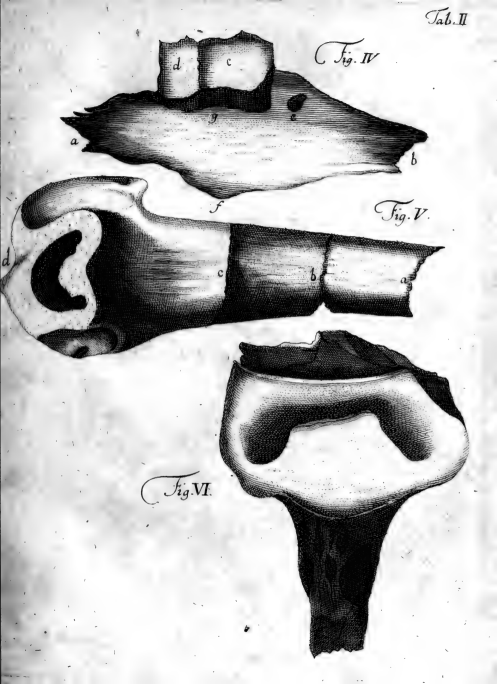
48

Ferners ist fast aus physikalischen Gründen zu schließen, bak dieses Thier kein seltener Einwohner der Erdkugek, sondern über ein wiesen beträchtlichen Theil derselben ausgebreitet gewesen sew, weil gleiche sormige Uederreste desselben in vielen Gegenden der Welt aus der Erde gegraben werden. Und, wenn es sich allein, oder auch nur zum Theile von dem Fleische anderer Thiere ernähret hat, wie seine starken und zugespisten Zähne anzuzeigen scheinen: so können wir als Natursorscher zwar seinen Verlust bedauern, als Mitbürger der Erde aber haben wir dem Himmel zu danken, daß unsere Wohe nung von einem so gesährlichen Vielsrasse befrenet ist.

Diese sind die Wahrnehmungen, welche ich durch Versuche, teberlegung, und vieles Nachlesen von unsern bereits vor zwanzig Jahren in Baiern gefundenen Beinen zusammengetragen habe. Ich hatte sehr gewünscht, im: Stande gewesen zu senn, einen so merkwürdigen: Gegenstand der Naturgeschichte in ein hellers Licht sehen zu könnem. Allein ich bitte, den Willen für das Werk anzusehen, und gleichwohl die Zeit zu erwarten, die vielleicht durch einen glücklichen Aufall entweder das Thier selbst einem Naturkändigen zu Gesichte kommt; oder, welches meines Dasürhaltens eher zu hofe sein ist, die ein oder mehrere ganze und unbeschädigte Gerippe das von entdeckt werden, welche Gelegenheit an die Hand geben werzden, alle und jede Stücke davon nach der Schärse der Zergliedes rungskunst mit schon bekannten Skeleten zu vergleichen, und dadurch die eigentliche Stelle, zu welcher das Thier gehört, zu bestimmen.









Heber

Wittwengesellschaftsberechnungen.

Bon

Georg Grünberger,

Professor der Mathematik in der herzogt. Marianischen Landakademie. Wittwenkassen sind sonderlich für die nothig, die dem Stagte in solchen Bedienungen Dienste leisten, woben sie ohnmöglich was erübrigen können, wenn sie ihre Treue nicht verlegen wollen, und noch mehr für Bediente in groffen Städten, wo alles thener zu senn pflegt, und wo der kurus Geseige vorschreibt. Sehr viele lassen sich durch solche Betrachtungen vom Heirathen abhalten, und wer kann es ihnen auch verdensen? Unterdessen verliert der Staat daben. Der Schade wird noch grösser, wenn sich bergleichen Personen zur Hureven verleiten lassen. Daburch leiben die Sitten überhaupt, und selbst der Dienst des Vaterlandes sies siehet, daben in Gesahr.



Einleitung.

Bufall, der mir das Schickfal der Wittwen nas her ans Herz drückte. Ich wünschte damals und noch, daß diejenigen, die es könnten, ihnen eine Hülse gewehz ren möchten, welche für sie sowohl, als ihre Kinder hinreichender, als die gewöhnliche wäre. Ich fand nichts, das mich in dieser Absicht beruhiget hätte, als eine Wittwengesellschaft; denn dadurch verwandelt sich Großmuth und Gnade größtentheils in ein erworbenes Necht, das Willkührliche, Unbestimmte, Kleinere in etwas Bestimmtes, Gewisses, Grösseres, und es dünkt mich, daß auf keine andere Art das Schickfal

(B) 2

der Wittwen besser werden konne. Selbst die Staaten gewinnen daben, weil sie sich auf diese Art einer gewiß nicht kleinen Last für sie größtentheils ohne Sarte entladen konnten. Denn für andere, als Wittwenge: sellschaften unter Staatsbedienten sind meine Rechnuns gen nicht eingerichtet, und ich halte alle übrige berglei: chen Gefellschaften, wo nicht für schadlich, doch überflüßig. Ich laszu dieser Absicht einige Schriften, vorzüglich das, was Sußmilch und sein Commentator Baumann gesagt haben. Allein ben einem individuellen Falle, ben ich mir bloß zur Uebung durchzurechnen vorgenommen hatte, fand ich gar bald, daß mir hin und wieder etwas mans gelte, das man haben mußte, wenn man eine hinreichens De Auflösung von dieser Sache geben wollte. Benspiele, blosse Mechnungen in Zahlen, und Interusurientafeln konnten mich nicht befriedigen. Ich suchte generale Res geln, die in jedem individuellen Falle anwendbar waren, und weil ich in den Schriften, die ich gelesen hatte, feine fand, so suchte ich sie mir selbst. Wenn man die Grun-De, so wie die Formeln, nach welchen Safeln verfertis get worden sind, gerne selbst einzusehen wünschet, wenn man durch fleine Erfahrungen hin und wieder belehrt worden ist, daß es ben vielen Safeln besser ware, statt Derselben die Formein selbst zu gebrauchen, und sollte es auch bloß um der möglichen Druck und Rechnungsfehe

fer wegen fenn, so werbe ich nicht unrecht baben, wenn ich glaube, daß eine so wichtige Sache, als Berechnungen grofferer Wittwengefellschaften find, eis gener Formeln, und einer eigenen Rechnung werth find, ohne die Zuflucht zu dem Zutrauen auf eine von wem immer berechnete Sulfstafel nehmen zu muß fen. Ferners tommen verschiedene Dinge hierinn vor. Die ihrer Natur nach so beschaffen sind , daß man bers gleichen Sulfstafeln gar nicht brauchen konnte, weil sie bas nicht geben, was man zu suchen hat. Unterdessen muß man sowohl dem Sußmilch als seinem Commentator Baumann die Gerechtigfeit wiederfahren laffen, daß fie im Uebrigen so viel hierüber gesagt, und gesammelt has ben, daß es viele Mühe erfobern wurde, etwas Neues, Besseres, als sie, auf die Bahn zu bringen, es was re benn, daß man ihren Wunsch erfüllte, und neuere, beffere Erfahrungen, als fie felbst gehabt haben, und ich noch irgendwo gefunden habe, vorlegen konnte. Ich werde daher aus selben nur so viel, als ich zu meinen Absichten nicht entbehren fann, entnehmen, weil ich feine Abhandlung von Wittwengesellschaften auf allen Seiten betrachtet zu schreiben im Ginne habe. Mein Gegenstand soll porzüglich nur Nechnung senn.

Noch muß ich etwas über die Natur und das We fen dieser Art Rechnungen sagen. Es ist bier nicht möglich, das Wirkliche so bestimmt, und mit der Pras cision anzugeben, mit der man fagen kann, wie weit von einem Orte zum andern ist. Bieles, man konnte bennahe sagen, alles muß sich vermöge der Natur der Sache auf Wahrscheinlichkeiten grunden, so, bag das durch alle Nechnungen und ihre Resultate auch wie: der auf etwas, das mehr oder minder wahrscheinlich ist, hinauslaufen. Die politische Mechenkunst, die Zas feln über die Sterblichkeit ze. sind noch lange nicht auf den Grad von Bollkommenheit hingebracht, daß das Gesets davon entdeckt ware, welches mit einer befries Digenden Genauigkeit ben Lokale und Zeitumskanden aus pakte, und schwankenden Umegelmäßigkeiten ausbeng: te. Man hat givar über die Sterblichkeit viele ver: schiedene Erfahrungen von vielen verschiedenen Orten und Zeiten gesammelt, wovon aber die Resultate, so wie Drt, Zeit, und die Menge ber Menschen selbst verschies ben waren, und wie leicht zu erwarten war, senn muß: ten.

Indessen nähert sich doch das Gesetz der Sterblich: keit einer desto mehrern Bestimmtheit, und Gleichheit, je grösser die Menge Menschen genommen wird, weil das durch

burch bie fleinen Wirkungen ber fleinen Ausnahmen ge: gen die Wirfung des generalen groffen Grundgesetes der Natur verschwinden, oder fich wechselweise aufheben, oder im Berhaltniffe gegen bas Ganze als unbeträchtliche Brüche verlieren. Ohne mich über die Zus verläßigkeit dieser Erfahrungen aufzuhalten, so bleibt boch immer gewiß, daß sie etwas fagen, das man nichtlaugnen kann, und daß alle noch so spissindige Rais sonnemens nicht hinreichend sind, ihnen die Brauchbarfeit abzusprechen. Rur muß man sich da die Sache ohngefahr so vorstellen, wie die Mathematiker ben Bestimmung des centri percussionis thun. Jeder Theil bes Ganzen außert seinen besondern Stoß, ber von feiner Schwere, Zusammenhang mit den übrigen, Lage, Geschwindigkeit abhängt; aber das hindert nicht, daß man sich nicht die Summe aller einzelnen fleinen Mas sen in einem Punkte vereinigt vorstellen kann, wo sie so zu sagen concentrirt, der Wirkung nach das nämliche leisten würden, was die Summe aller in verschies denen Abständen verschiedenen Stoffe gusammen aus richtet. Jeder kleine Theil von der Masse Menschen kann vermoge der individuellen Zeit und Lokalumstände ein etwas verschiedenes Gesetz von Sterblichkeit haben; aber das hindert nicht, daß man sich nicht ein allgemeis nes denken könnte, welches, wenn es überall ware, eben

56 Berechnung von Wittwengesellschaften.

die namliche Menge Todter, ein Jahr in das andere gez rechnet, liefern wurde, so, daß das Wirkliche und die Erfahrung immer um diesen Mittelpunkt ganz nahe herum schwanken, und die positiven und negativen Ueberschusse einander ausheben wurden.





§. I.

hne platonische Systeme träumen zu wollen, hatte ich mich bloß an das, was dermal wirklich ift, und vielleicht immer so senn wird. Alle Staaten haben Menschen nothig, welche ihre Kräfte, Zeit,

Arbeiten den Geschäften des Staates widmen, aber dagegen vom Staate unterhalten werden mussen. Ob diesen Menschen, eben so wie den übrigen, erlaubt seyn soll, zu heirathen — oder ob sie die Psticht, dem Staate nügliche Bürger zu erziehen, andern allein überlassen sollen, kann ich mich ganz überheben zu beantworten, weil ich mir bloß von wirklichen Dingen zu reden vorgenommer habe, und welt sie vermöge dessen, was ist, in der That überall an dieser Psticht mit Sheil nehmen. Erlaubt man ihnen zu heirathen, so solgt daraus die Nothwendigkeit von selbst, auf eine hinlängliche

Ber:

Bersorgung ihrer hinterlassenen Wittwen, und dadurch auch ihrer Kinder, wie immer, zu denken. Die Unmöglichkeit, von dem, was der Staat geben kann, so viel zu erübrigen, als Wittwen und Kinder nach dem Tode ihrer Männer und Väter nöthig haben dürsten, zumal in grossen Städten, wo der Lupus Gesese vorschreibt, wo alles theuer zu seyn psiegt, wie Süsmilch ganz gut sagt, ihre oft vielzährigen treuen Dienste, das Ohnvermögen der Wittwen, sich und den Kindern auf eine andere Art ihren Unterhalt, und das Nöthisge selbst zu verdienen zo. scheinen so etwas nicht bloß von der Großmuth der Fürsten allein, sondern selbst von ihrer Billigkeit zu sosdern.

Allein die Laft, welche Wittwenpenfionen den Staaten auflegen, ist bekanntermassen größ, aller Sparsamkeit ohngeachtet, zu welcher man wegen anderer wichtiger Staatsbedurfnisse seine Zustucht hat nehmen mussen. Man hat wirklich schon angefangen, in einigen Staaten Reglemens hierüber zu machen, in andern Pensionen vermindert, in einigen Neverse zc. gessodert, so, daß Wittwengehalte nicht, wie ehedem, als sichere bestimmte Belohnungen vielsähriger Dienste, sondern als blosse Gnasden mussen angesehen werden, welche der Fürst, wenn, wem er will, und so viel er will, nach Willtühr zusließen läßt.

Die meinetwegen reelen oder imaginaren Bedürsnisse der Staaten sind fast überall grösser, als die Mittel und Quellen sie zu bestreiten. Die Staatsschulden, die Wunden mehrerer auseinander gestolater Rriege, die theils durch Rrieg, theils durch andere Ursachen bewirkste Abnahme der Volkesmenge sowohl, als die Erarmung eines grossen Theils des Nahrstandes, die dadurch erfolgte Verminderung der of.

fent=

fentlichen Einkunfte, die so beträchtlichen, obschonnothigen, Summen zur Sicherheit der Lander nebst vielen andern Bedürsnissen des Staates — und dazu endlich die Unmöglichkeit, die Einkunfte zu versnehren, werden viele Staaten in Zukunft eher auf die Gedanken von Verminderung der Ausgaben, als Vermehrung der Einkunfte bringen, oder vielmehr bringen mussen. Da nur Fürsten und Minisster allein an der Spise der Beschäfte stehen, und von da das Sanze zu übersehen im Stande sind, so wurde man in der That Unrecht haben, wenn man ihre Großmuth und Büte deswegen in Zweisel ziehen wollte, wenn sie hin und wieder in Theilen einige Einschränkungen, Aushebungen, Verminderungen von Ausgaben für nothig erachten.

Wer weis, ob nicht die Regierungen auch über lang oder kurz darauf denken werden, wie sie sich die Last der Wittwenpensionen erleichtern, oder wohl gar von sich ablehnen können. Sie haben hiezu verschiedene Wege und Mittel.

Sie konnen allen, ober den meisten ihrer Bedienten zu heirasthen verbieten, oder doch das heirathen nur unter der Bedingsniß erlauben, wenn sie hmlängliche Fonds zur Erhaltung ihrer Witt, wen und Rinder auszeigen konnen, oder sie konnen befehlen, daß ihre Bediente selbst unter sich, und unter der Aussicht des Staates Sinrichtungen treffen, um entweder ohne alle, oder doch mit einer ungleich geringern Last des Staates ihre Wittwe und Rinder zu versorgen. Dem ersten Wege stehen die schlinimsten Folgen entgesen z. B. Concubinat, Hureren, mehr Lurus, weniger Anhänge sichkeit an dem Staate, Berderbniß der Sitten ze. dem zweyten die Hallfte bieser Folgen, und die Schleichwege, so, daß der dritte

wenigstens meiner Meinung nach sowohl der Großmuth ale Rlug-

S. II.

Mir haben Benfpiele bon Wittmengefellschaften zu Berlin. Bien , Koppenhagen , Umfterdam , in Schottland , im Berbftifden, Breminen, Mecklenburg zc. Von vielen find die Ginrichtungen, foweit ich fie tenne, so beschaffen, daß sich ein so anders dawider fagen liefe. Co 3. B. gefallen mir überhaupt die fogenannten freven Wittwengesellschaften nicht, das heißt, folche, wo es jedem erlaubt ist , einzutretten , wenn er nur das, was man von ihm fodert, bezahlen fann. Ben dergleichen Gesellschaften, wenn nicht die Regierungen aus Großmuth oder andern Absichten ofters Die Lucken der Raffe ausfullen , laft fich entweder an feine bestimm. te Wittwengehalte, oder an feine Soliditat und Dauer der Gefells schaft denken. Da die Zahl der zur Kasse contribuirenden von dem ohngefahr der guten oder schlimmen Meinung, die man von der Sache hat, dem guten oder schlimmen Rufe der Raffe, der Caprice Der Mitglieder abhangt, so muß eben dadurch die Einnahme der Raffe ungewiß, unbestimmt, und der Bentrage bald mehr, bald weniger fenn. Die Neubeit verschafft dergleichen Gesellschaften meift Unfangs vielen Zulauf, zumal, wenn sie viel Schein von Vortheil für die Mitglieder haben, aber zugleich auch eben dadurch schon im Unfange mehrere Wittwen. Mit jedem Jahre der Gefellschaft lagt Die Begierde einzutretten nach, ohngeachtet die Zahl der Bittmen wachst. Die Bentrage vermindern fich , die Ausgaben fangen allmahlig an, der Ginnahme gleich zu werden, sie zu übersteigen, und

ein unfehlbarer Banquerote macht der ganzen Sache ein Ende, just so, wie es die Erfahrung ben allen dergleichen Gesellschaften bewiesen hat, wenn man sich nicht zu unbestimmten, veränderlichen Wittwengehalten hat verstehen wollen, eine für die armen Wittwen sehr harte Sache.

S. III.

Ift Die Angahl ber Mitglieder so wie die der Bentrage nicht bestimmt, fo lagt fich mit keiner hinlanglichen Wahricheinlich= feit etwas Zuverläßiges bestimmen, wenigstens haufen sich die Bahrscheinlichkeiten fo fehr, daß ihr Produkt defto weniger mahrschein: lich wird, je aus mehrern einzelnen es zusammen gesett ift. Und Daber scheinen wir nur sogenannte geschlossene und verbindliche Bitt= wengesellschaften (fo, wie fie g. B. unter Staatsbedienten fent konnten) der Natur der Sache sowohl angemeffen, als auch fonft gut zu feyn. Denn Wittwen vom Bauernstande haben Gigen. thum und Guter, beirathen wieder, oder fommen doch in Austrag. Die, wel be die Wirthschaft übernehmen, find gehalten, ihnen fo viel zu reichen, daß fie leben konnen. Die Rinder felbst bekommen ihren Theil von dem vaterlichen Bermogen. Die Erziehung ift da furger und leichter. Schon in den erften Jahren konnen die Rinder ju fleinen Wirthschaftsarbeiten gebraucht werden , und fo ju fagen, ihre Mahrung verdienen, weil Lebensart, Rabrung , Rleidung , Erziehung einfacher und wohlfeiler find. Die Bittwen vom Burgerstande haben ebenfalls ihre Gerechtigfeis ten und ihr Eigenthum. Gie fonnen wieder heirathen, durch Gefellen ihre Gewerbe fortfegen, oder wenn fie Rindern übergeben, fo erbalten fie eben fo, wie die vom Bauernftande, ihren Austrag. Die Kinder bekommen auch hier ihren Antheil vom vaterlichen Bermos

gen. Ihre Erziehung, wenn fie andere ben dem Stande ihrer Bater bleiben, ift ebenfalls leichter, furger. Gie fonnen eber , fich felbit wenigstens, ihre Nahrung verdienen ic. Gine gang andere Sache ift es mit den Wittmen und Rindern der Staatsbedienten, wenigs ftens wie dermal die Sache ift. Der Staat kann nicht mehr als gureichende Befoldungen geben, Daben aber der Staatsbediente nichts Die Befoldungen boren mit dem Code der Manner quf. Saben die Wittwen nicht eigene Mittel (und wie viel find mohl derer?) so konnen sie ohne Vension nicht leben. arbeiten fo ungewohnt als unfundig, auch wenn das Vorurtheil Des Standes, ihr Alter fie daran nicht hindern follte, murden fie phne Salfe des Staates darben muffen, und ihr Uebergang bom Beffern ins Schlimmere wurde fowohl das elendefte fur fie, als Das traurigfte fur Manner feyn, die ihre Rrafte und Jahre dem Baterlande aufopfern, wenn fie bas, mas auch einft ihren Beis bern und Rindern wiederfahren wurde, im Boraus täglich vor Aus gen feben mußten. Wenn man ferners die Zahl der Mußigganger, pon welcher Urt fie auch immer fenn mogen, fo viel vermindern follte, als man nur fann, fo konnte man auch die namlichen Grun-De wider frene Wittwengesellschaften anführen, aus welchen sich Das Parlement zu Paris der Errichtung neuer Leibrenten widerfetet hat, fo, daß man dergleichen Befellschaften nur unter Staatsbe-Dienten für gut ansehen kann, als für welche allein dergleichen Raffen nothia, und fowohl ihnen, ale dem Staate nuslich fenn wurden, weil die Wittmen dadurch ftatt einer willführlichen ift ungewiffen Gnabe im Boraus ihre richtigen bestimmten Behalte nach dem Sode ihrer Manner wiffen wurden, und der Staat jugleich wenigstens größtentheils dadurch so einer Last überhoben werden konnte. Wenn ich hier von Staatsbedienten rede, fo muß man bloß Civilbediente verstehen, es ware denn, daß man einen Unterschied zwischen Krieges und Friedenszeiten machte, oder nur eine bestimmte Anzahl Wittswen davon übernahme. Die Ursachen fallen jedermann leicht ben, so, daß ich mich hierüber nicht aufhalten will.

S. IV.

Die Hauptfrage, die ich mir zu beantworten vorgenommen habe, ift alfo folgende: Wie laßt sich eine Wittwengesellschaft uns ter Civilbedienten errichten, so, daß die hinterlassenen Wittwen und Kinder mittelst eines maßigen jahrlichen Beytrages mit der möglichst geringsten Last des Staates sicher und hinlanglich ernahret und ers halten werden können?

um diese Frage aufzuldsen, will ich fie in mehrere andere abstheilen, eine nach der andern untersuchen, und auseinander zu seine mich bemuben, als

- a) Gullen alle Civilbediente jur Befellfchaft gehoren ?
- b) Wie könnte etwa angefangen werden?
- e) Soll man Antrittsgelder geben, und wie hoch &
- d) Gollen Rlaffen gemacht werden ?
- e) Wie hoch sollen die Pensionen der Wittwen jeder Klaffe feyn?
- f) Wie hoch muffen dagegen die Beytrage für jede Klaffe feyn?

- 3) Wie konnte man alternlosen Rindern, oder Wittwen mit vieten Kindern helfen?
- h) Wie foll die Kaffe, die Zahlungen, Berwaltung überhaupt eingerichtet werden?

§. V.

Unter Staatsbedienten fann es Sageftolze, item Bittmer. die nicht wieder heirathen wollen , geben , follen wohl diefe auch zur Raffe bezahlen? Wenn es schon einigen Unschein von Unbilligkeit haben follte, fo erfodert doch die Soliditat und Dauer der Rlaffe, Die Bewißheit einer bestimmten Amahl Beytrage, der Ruben des Gangen, daß jeder von dem Tage an, ale er zur Gefellschaft gebort, feinen gebührenden Bentrag bezahle, und zwar fo lange, als er ein Glied derfelben ift. Da es Niemand verwehrt fenn fann, ben folchen Ginrichtungen zu heirathen, wenn er will, fo kann fich auch Riemand beklagen, wenn er fur diefes Recht, er mag es ge: brauchen oder nicht, ju gahlen verbunden ift. Wollte man hier eine Scheinbilligkeit beobachten, fo mußte dadurch die Ginnahme, fo wie die Penfionen der Wittwen ungewiß, die Zahlungen und Raffarechnungen berwirrter, oder doch wenigstens weitschichtiger, die Berwaltung zahlreicher, alfo den Rechnungsvortheilen und Seribes leven ein Weg mehr geoffnet werden muffen.

Daß auch Stellen vom ersten Nange von der Kasse ausgeschlossen sein mussen, sieht man leicht ein. Theils sind ihre Penstonen zu groß, als daß sie von der Kasse ohne zu grosse Erhöhung von Beyträgen bestritten werden könnten, theils da sie dem Staate

und Fürsten in so wichtigen Stellen dienen, so können sich die Resgierungen nicht entbrechen, jeden nach Maaßgabe seiner Berdienste, auch nach dem Tode in Wittwe und Kindern zu besohnen. Dersgleichen Stellen sind nicht viele. Ungeachtet der grössen Penfionen setbst kann doch ihre Summe lange nicht so überlästig seyn, als die ungleich mehr betragende Menge von mehrern kleinen. So ließe sich auch von einzelnen Wittwen, wenn es deren geben sollte, die aus bekannten sichern Revenuen von Gütern, Eigenthum zc. jährlich z. B. 600, oder noch mehr Gulden reine Einkunsten hatten, vermuthen, daß sie von der Kasse selbst nichts verlangen würden, wenn schon ihre Männer während ihrer Lebens und Dienstzeit zur Kasse beygetragen hätten.

S. VI.

Wenn die Regierungen gewisse Dienstjahre vorschreiben, nach welchen allein die Wittwen Pensionen zu hoffen haben, wenn sie Resperce fodern, und alles auf willführliche Gnaden ankommen tassen, so kann es nicht anders als für ein Bewustseyn der Last von Wittwenpensionen, und für einen stillschweigenden Wunsch ausgelegt werden, dieser Last wie immer zum Theil, oder ganz überhoben zu sein. Allein die Staaten konnen weder klüger, noch großmüstliger, auch selbst zu ihrer Erleichterung nicht zuträglicher verfahren, als wenn sie sich der Sache selbst annahmen, und allen ihren Bedienzen die Rothwendigkeit auslegten, sich selbst mittelst einer zureichensten den Kasse zu pensioniren.

Wenn man überdenkt, baß jedes Ding einen Anfang haben muffe, daß die Regierungen doch noch darauf verfallen werden, wird man, eines maßigen jahrlichen Bentrages ungeachtet, eine

sirhere vorhinein bestimmte Pension für Wittwen und Kinder einer ungewissen und willführlichen Gnade immer vorzuziehen Ursache haben, die wegen anderer, mehrerer, wichtigerer Bedürsnisse der Staaten, wider den Willen, und alle Güte und Großmuth der Fürsten nie mehr, als gerade hinreichend seyn kann. Allein meine Meinnung ist nicht, daß die Regierungen die ganze kast der Pensionen der Kasse allein überlassen sollten. Wer würde wohl so etwas von der Großmuth unstrer zumal deutschen Fürsten erwarten? — Da sie bisher diese kast ganz allein zu tragen für villig und notthig erachtet haben, so ist nicht zu vermuthen, daß sie in Zukunft nicht noch einen Theil davon zu übernehmen die Großmuth haben wurden.

Der Staat konnte da auf verschiedene Wege helfen, vielleicht auch folche, die ihn, fo zu fagen, gar nichts koften. Er kann durch gefchenkte Guter, Rapitalien 2c. oder durch einen jahrlichen Bentrag der Gesellschaft benfteben. Wurde das nicht schon viel senn, wenn Der Staat, nachdem er fich durch das Aussterben der schon vorhan-Denen Wittmen (als welche nicht übernommen werden konnten) Diefer Laft gang entladen hatte, fatt des gangen ehemaligen Betrags etwa die Salfte oder ? davon benzutragen fich entschlosse? In grof. fern Landern mußte dieß wohl etwas betrachtliches fenn. Da die Bahl der schon vorhandenen Wittwen keinen Buwachs mehr erhiel. te, so wurde fie fich in wenigen Jahren mit schnellen Schritten Dem ganglichen Aussterben nabern, und den Staat von aller Laft auf dieser Seite befreven. Wenn die Rurften überlegten, daß fie auf diese Urt des Ueberlaufes von supplicirenden Wittwen, welcher gewiß nicht der geringste ift, überhoben wurden, fo fonnte diefes allein schon fur fie Beweggrund fenn, der Sache eine Eriften gu geben, wenn sie anders alles durch eine Direktion beforgen lassen mollo

wollten, und jede Wittwe ihr Schicksal im Voraus bestimmt wife fen sollter

Borausgeseit alfo, daß die Regierung dieser Sache sich ansgenommen, die Errichtung einer Kasse befohlen, ein Grundkapital der Gesellschaft geschenket, oder einen jahrlichen Bentrag bewilliget, die Bentrage; Pensionen der Bittwen, die Gesetze der Gessellschaft, Einrichtung der Berwaltung bestimmet hatte, so wurde zu jeder Zeit angefangen werden konnen.

S. VII.

Ben allen dergleichen Gesellschaften sodert man Antrittsgelder, die sedes Mitglied gleich beym Eintritte in die Gesellschaft zu erte: gen hat. Man sollte sie also auch verlangen. Ungeachtet anstehen; de Mitglieder noch viele andere Auslagen zu bestreiten haben, so glaube ich doch, daß sie einen Bentrag, der für sie, oder doch zum Besten ihrer Wittwen und Kinder geschähe, zu machen sich nicht weigern würden oder konnten. Ich werde diese Antrittsgelder in der Folge zu ihr der zu hossenden Pension annehmen, obwohl ich sie zu is sesen sollte.

S. VIII.

In keinem Staate konnen die Befoldungen aller Staatsbediensten einander gleich seyn. Da also die Beytrage nach der Beytragsfähigkeit, und die Wittwengehalte nach der Gröffe der Beytrage proportionirt werden sollten, so scheinen mir mehvere Klassen eine unentbehrliche Einrichtung zu seyn. Wollte man die Beytragsfähigskeit allein in Betrachtung ziehen, so wurde man hundert zum Maß-

stabe nehmen, und gewisse Procente als Bentrage fodern können, und sollen, weil sich so die Bentrage genau, wie die Fähigkent der Bentragenden, verhalten wurden. Allein ungeachtet dadurch die Last ganz ebenmäßig wäre, so wurde doch im Gegentheile auch die Billigkeit wieder fodern, daß auch die zu hoffenden Pensionen nach diesen Benträgen proportionirt werden sollten, so, daß fast alle Pensionen einander ungleich, so wie selbst die Benträge, werden müßten.

Allein die Gröffe der Gehalte ist in den Staaten mehr den Beränderungen unterworfen, als es die Anzahl der Stellen ist. Dadurch würden also die jährlichen Benträge mit der Zeit vielleicht weniger, als Anfangs betragen. Ungeachtet man Safeln zur Ersleichterung des Kalkuls sowohl von Benträgen, als Pensionen versfertigen könnte, so würden doch eben dadurch die Skribeleven häufiger, die Rechnungen vielfacher, die Verwaltung zahlreicher seyn müssen. Die Pensionen derer, welche gröffere Besoldungen haben, würden auf Kosten der kleinern verhältnissmäßig zu groß ausfallen, weil man, um nach diesen Verhältnissen so verschiedene Pensionen auszutheilen, aus Furcht zu viele Wittwen von hohen Pensionen zu erhalten, die Benträge Aller um etwas würde erhöhen müssen.

Diesenigen, welche kleine Gehalte haben, wurden auf diese Art einen zu geringen Antheil als Wittwenpension bekommen, es ware denn, daß man die Beyträge sehr hoch ansetze, welches den Nebrigen beschwerlich fallen mußte. Selbst die Rechnung, die doch immer eine Wahrscheinlichkeitsberechnung ist, wurde so unsgleich schwerer, und beträchtlichern Abweichungen unterworfen seyn, als wenn man Klassen machte.

Macht man Rlaffen, fest man die Bentrage aller Glieder jes ber Rlaffe, fo wie ihre ju hoffenden Wittmengehalte, einander gleich. fo fallen alle erft angeführten Schwierigkeiten weg, die Berechnung wird bestimmter, leichter, ungleich mahrscheinlicher, die Kassepers waltung und Rechnung leichter. Die Blieder ber niedrigen Rlaffen konnen hinreidende Venfionen ohne zu unvrovortionirliche Bentrage erhalten, die Summe aller Bentrage wird bestimmter, gemiffer. Dauerhafter, und wenn ichon die Bentrage nicht ben Befoldungs. gehalten proportional find, fo find es doch die Venfionen der Mitte Ungeachtet deffen wurden doch die Rlaffen aus Bedienten befteben muffen, welche an Befoldung und Beytragsfahigkeit nicht Man wurde z. B. die unterfte aus lauter fole gu ungleich maren. chen nehmen konnen, die 100 bis 200 fl. inclusive Befoldung bate ten, die zwente von folchen und hohern Befoldungen und fo fort zc. Allein in bestimmten wurde fich nur alebenn und zwar gang leicht eine Eintheilung treffen laffen, wenn man das gange Verfongl ber Staatsbedienten nebst ihren Befoldungen bor Augen hatte. Sieht man bloß auf Broffe von Befoldungen, immer auf gewiffe Grangen, fo werden unmöglich einander gleich ftarte Rlaffen beraus kommen konnen, und obwohl dieses auch noch in der Berechnung angenommen werden konnte, fo ift es doch beffer gethan, wenn man die Rlaffen alle einander fogleich, als nur moglich, macht. Bu diesem Ende konnte man die Dienstzeit als Mafiftab gebraus den. Aeltere bon gleichen Befoldungen rucken in hobern Rlaffen ein, und man verschafft alfo dadurch ihren Wittmen hobere Denfios nen, und ungeachtet jungere an Dienstjahren in niedrigere Rlaffen tommen konnen, fo bezahlen fie dagegen auch weniger, und rucken in hohere fobald ein, als ihre Tour fie trifft. Je gleicher, und ftarter die Rlaffen find, defto einfacher, felbst mahrscheine lichen

licher werden alle Bestimmungen, worüber diejenigen, welche ders gleichen Berechnungen gehörig einsehen, mit mir einig feyn werden.

S. IX.

Daf die Penfion der untersten Rlaffe eigentlich Diejenige fenn muffe, von welcher alle übrigen jum Sheil abhiengen, wird man leicht gewahr, wenn man überlegt, daß ihre Pension in Rücksicht auf Stand, Lebensart, Lokal = und Zeitumstande relativ gegen ihre Bedurfniffe zureichend fenn mußte, fie zu erhalten. Que dies fem Grunde scheint mir, daß man der unterften Rlaffe nicht menis ger, ale 20 fl. wurde geben follen und konnen. Gefest auch, daß fie meniger Bedurfniffe als die von hohern Rlaffen hatten, daß fie felbit noch durch ihrer Sande Arbeit fich etwas zu verdienen fun-Dig und gewohnt waren, so ist doch die kleine Zubusse von 20-fi. ben unfern Zeiten wenigstens in den meiften Orten Deutschlandes vielleicht eine juft zureichende Benhulfe, um Wittwen von der unterften Rlaffe leben zu machen. Die übrigen Rlaffen konnten etwa 3. 33. immer um 20 fl. fleigen, und ich wollte, um doch einen befimmten Fall anzuführen, ben einer Anzahl von 2010 Bedienten= ftellen 15 Rlaffen, jede ju 134 Gliedern machen, felbe nach den Beioldungen und dem Dienstalter eintheilen, und diejenigen, welche binnen gewiffen Grangen von bennahe einerlen Befoldung maren, nach dem Alter in hohere Rlaffen einrucken laffen.

S. X.

Die fechste Frage ist eigentlich die Hauptfrage, wobon die ganze Auflösung größtentheils abhangt, weil sie die Grösse der Beytrage angiebt, so, wie sie in individuellen Umftanden seyn muß.

ten. Es fehlt nicht an gutherzigen Leuten, die für 3 fl. Bentrag 33 fl. Pension für ihre Wittwen sich wünschten. Ob so etwas möglich, wird die Folge zeigen. Aus Nichts läßt sich nichts machen; eine Wahrheit, die, wie ich glaube, mathematisch richtig ist. Man sieht also ganz leicht ein, daß die Benträge der Mitglieder, das, was die Negierung dazu geschenkt hätte, oder jährlich bentrüge, die Antrittsgelder nebst den Zinsen der ersparten Kapitalien zc. zusammengenommen, soviel betragen müßten, daß man damit in der Zukunst, auch wenn die höchste mögliche Anzahl Wittwen eine träffe, Alles, Wittwengehalte, Auslagen für Kasseverwaltung und Kinder gehörig und hinreichend zu bestreiten im Stande wäre.

S. XI.

Eine von den Hauptfragen ift hier, wie viel aus einer bestimmeten Anzahl Mitglieder Wittwen entstehen werden. Je kleiner diese Anzahl ist, desto kleiner konnen die Beyträge, oder desto grösser die Pensionen seyn. Alles also, was zu ihrer Verminderung beyträgt, trägt auch zur Verminderung der Beyträge, oder zur Erhöhung der Wittwengehalte bey. Sollte man sich also wohl gefallen lassen, wenn alte Wittwer aus der Gesellschaft z. B. die, so 60 Jahre und darüber hahen, wieder und zwar junge Mädchen heirathen? Man konnte sie durch eine Erhöhung von neuen Antrittsgeldern, oder durch Vermehrung vom Beytrage, oder Herabsehung der Penssion ihrer Wittwen ze. davon zurücke halten, oder wohl gar vorssschreiben, daß sie nur Personen über 30 Jahre z. B. nehmen durfzten.

Allein meine Meinung ift, daß man sich so etwas mußte und könnte gefallen lassen. Auf einer Seite zeigen sich für jüngere Wittwen noch eher Liebhaber, wodurch man ihrer los werden kann, als für ältere. — Kinder sind da im ordentlichen Wege selten zu befürchten. — Auf der andern Seite scheint es ben verbindlichen Gesellschaften unbillig zu seyn, wenn man den Mitgliedern hierinn Zwang anthun wollte.

Rur jungere Wittwen nach dem Code ihrer alten Manner-mur-De man eber mit Billigkeit von der Gnade der Fürsten die Dienste ihrer Manner wieder erbitten, und auch dadurch fur funftige Mits glieder eher gufriedene Chen hoffen tonnen, ba im Gegentheil als tere, weil man fie fo leicht nicht den neuen Mitgliedern mit Billigfeit aufdringen fonnte, eine langere Laft fur die Gefelle Ich weis, daß einige allen Zwang im Beis Schaft fenn wurden. rathen der Staatsbedienten verbannet wiffen wollen, weil fie ent: weder ungufriedene Ehen und beren Folgen, wenn man den Bitts wen tuchtige Cubiefte aufdringt, oder die Beforderung untuchtiger Ropfe und fcblechte Bedienung des Staats befürchten, im Ralle, daß man ihnen die Wahl überläßt. Allein, wenn schon einige Dienste personale Sabiofeiten, Beschicklichkeiten, und Renntwiffe fodern, fo giebt es boch in jedem Greate viele Rederbedienungen faat Berr von Sonnenfels, welche mittelmaßige Ropfe gang wohl, ju berfeben im Stande find. Chritchfeit, ein gefunder Menfchenverstand, Lefen, Schreiben, etwas weniges Rechnen reicht ben febr vielen Bedienurgen ju, und es wurde fehr fchlimm fur alle Staaten fenn, wenn diefes nicht mahr mare. Man durfte daher meine Meinung nach gar nicht beforgt fenn, wenn man die Wahl und, Den Borschlag tuchtiger Subjekte denjenigen Wittwen überliefe welche

welchen die Gnade der Fürsten die Dienste ihret Manner belassen wollte, um allen Zwang in Shen, und die daraus entstehenden übsten Folgen, soviel als möglich, zu vermeiden. Ferners könnten jüngere Wittwen wohl selbst wieder heirathen, auch von der Gesellschaft durch Pramien, oder sonst dazu aufgemuntert werden, um wenigstens einiger Last los zu werden. Alles dieses läßt sich ben altern Wittwen nicht so leicht hoffen, welche wahrscheinlicher Weise nach dem baldigen Absterden ihrer alten Gatten eine bleibende lange Last für die Kasse seyn würden, daß man also wenn alte Wittwer junge Madchen heirathen sollten, anstatt für die Gesellschaft zu verlieren, vielmehr daben gewinnen würde.

S. XII.

Ich muß hier eine kleine Erinnerung machen. Menn man bie borhandenen Wittwen durch Pramien gum Beirathen aufmuntern wollte, fo verfteht es fich gang leicht, daß altere, franklichte. gebrechliche Wittwen, wenn fie andere noch wider alle Wahre fcheinlichkeit heirathen follten, weniger, ale junge und gefunde, erhalten mußten. Man mußte daher ihre mahrscheinliche Lebensdauer zubor, und nach diefer die Groffe der Pramien bestimmen, wenn man auf den Bortheil der Gefellschaft den Bedacht batte. Sind feine individuelle Umftande borhanden, fo mußten die fung tig zu hoffenden Lebensfahre, wie ben Leibrentengefellschaften Diejes nigen, welche Renten kaufen, thun follten, nicht nach dem mitte fern mahricheinlichen Alter, fondern nach ber Rubrif von Sterb. lichkeitstabellen bestimmt werden, welche angiebt, wo die Salfte bon gleichem Alter weggestorben ift, weil wahrscheinlicher Beife Miemand fich etwas beffers als die Salfte von gleichem Alter gu hoffen hat, als wo das Schickfal die Glücklichen und Unglücklichen

in diefer Rücksicht von einander scheidet, fo, daß man baburch febem gleich viel giebt, wenn man ihn an die gemeinschaftliche Gran: ge von' benden 'Möglichkeiten versest. In Begiehung auf die Gefellschaft. ift diese Bemerkung nicht gang unwichtig, weil befonders in hobern Stahren das mahrscheinliche Alter von dem mittlern verschies den und kleiner ift. Aber noch beffer wurde man zum Vortheile Der Gesellschaft verfahren, wenn man die Wittwen nicht so fast durch Pramien, fondern dadurch zum Beirathen aufmunterte, daß man ihnen lebenslånglich einen Theil ihrer Penfion ließe, auch wenn fie wieder heirathen. Die Groffe dieses Theiles aber wurde man eben fo, wie zuvor die Pramien, nach den Regeln der Mahrschein= lichkeit zu bestimmen haben, um daben für die Gesellschaft besto beffer zu gewinnen. Ihnen die Penfion ganz nehmen, wenn fie wieder heirathen, heißt nichts gewinnen, weil man alles gewinnen will; denn so werden sie nicht heirathen, und man wird keiner tos werden, weil man ihrer gang los werden will. Im Gegentheile wenn sie ben einer nochmaligen Berheirathung 4, 3, 1 1 1 220. ihrer Pensionen behalten, so wurde man doch davon 1 , 1 , 1 1 , 2 los, und man konnte wetten, daß fie fodann noch dazu kurs der leben werden, als wenn fie Wittwen geblieben waren, wenn anders Gorgen, Berdruglichkeiten zc. die Dauer des Lebens verringern. Sollten nicht etwa selbst Glieder von der Gesellschaft z. B. alte Wittwer, wenn sie wieder heirathen, jezuweilen Wittwen mit 100, 150, 200 2c. fl. jahrlichen Einkommen andern vorziehen, welche auch beträchtliche Beirathsguter hatten? Dur mußten die, welche die Dienste ihrer Manner wieder erhielten , davon ausgenom: men senn, weil sonft die Gesellschaft nichts ersparte. Aber wenn fo eine Wittive ihren neuen Gatten aus der Gefellschaft nochmal überlebte, sollte sie wohl nebst der vorigen Pension nun auch noch

ihre neue Pension erhalten? — Da sie in diesem Falle wieder zur Gesellschaftswittwe wird, so könnte man ihr blos die Pension der Klasse, zu welcher sie gehört, geben. Allein die Gesellschaft würde daben nichts verlieren, wenn sie ihr auch bende Pensionen zugleich ließe. Man würde es doch auch geschehen lassen können, wenn so- wohl die Mitglieder keine von den Wittwen, als die Wittwen aus ser der Gesellschaft heiratheten. Da sie dadurch weniger Pension als sonst erhalten, wahrscheinlicher Weise nicht so lange leben, und wenn sie in der Gesellschaft heirathen, im zwenten Zustande ungleich kürzer, als Last da senn werden, so sehe ich nicht ein, warum man ihnen hierüber Schwierigkeiten machen sollte.

S. XIII.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß solche Wittwengesellschaften, wovon hier die Niede ist, und welche verbindliche genannt werden, weniger Wittwen haben, als freye, bey welchen Jedermann der Zutritt erlaubt ist. Ferners wurden mir theils die Hagestolze, deren es doch immer einige geben wird, theils der Sod der Wittwer, vorzüglich aber der Absas junger Wittwen durch die Beybehaltung der Dienste ihrer Manner, oder durchs Wiederheirathen, erlauben, die sonst höchste mögliche Wittwenzahl um ein Beträchtliches zu vermindern. Allein dessen ungeachtet ist es besser, die höchste Wittwenzahl eher etwas zu groß, als zu klein anzunehmen, weit es angenehmer wäre, die Beyträge in der Folge vermindern zu können, wenn die Erfahrung etwas anders zeigte, als sie erhöhen zu müssen, wenn es die Umstände ersoderten.

Um diefe hochste mögliche Wittwenzahl zu bestimmen, scheint es mir zwen Wege zu geben, Erfahrung und Nechnung.

Wenn man die Penfionsliften von foviel gabren gurucke, als man nur konnte, und daraus die Angahl der Wittwen in einem Staate gegen die Angahl Chen der Staatsbedienten halt, fo wird man feben, wie viel in einem befondern Staate Bittwen aus einer bestimmten Angahl Chen von Staatsbedienten von Zeit ju Zeit gewefen find. Allein um hierinn einen gehorigen Grad von Zuverlaß figkeit zu erhalten, wird es nothig fenn, zugleich, wo moglich, aus Dergleichen Berzeichniffen die Anzahl Der Sagestolze, der verstorbenen Hagestolze und Wittwer, so wie die der wieder heirathenden Bittwen, und derjenigen, welche die Dienste ihrer Manner wies Der erhalten hatten, fich bekannt ju machen, weil von allen Diefen Umstånden die Zahl der ftehenden Wittwen, wie man leicht eins fieht, abhanat, fo, daß man auf Unrichtigkeiten verfallen murde, wenn man diese so veränderlichen Umstände unbedingt, und schlechter. Dings als immer fortdauernd auch nach errichteter Gefellschaft ans seben wollte. Erst nach Abzug der Hagestolze von der Ungahl Mitglieder, und nachdem man die Zahl der zufälliger Weise wieder außer der Gesellschaft verheiratheten Wittwen, so wie Diejenigen. welchen die Dienste ihrer verftorbenen Manner ju Theile geworben find, zu der übrigen Anzahl Wittwen hinzugethan, wird man Die Berhaltniffe zwischen den stehenden Wittwen und der Ungahl Mitglieder, wie man sie hier nothig hat, herauszubringen, und aus allen diesen noch mahrscheinlicher Weise vielleicht merklich ver-Schiedenen Berhaltniffen der verschiedenen Jahre ein Mittleres fuchen muffen. Ein kleiner Bufat von Wittmen wurde fodenn Diejenige Zahl geben, welche die Summe aller vorhandenen Wittmen, eines

in das andere gerechnet, felten übersteigen, wohl aber meistens dars unter sepu durfte.

Diese Bestimmung, wenn man fie mit allen den obbenannten Bedingniffen haben konnte, wurde individuell, und den Lokal, und Beitumftanden angemeffen feyn.

S. XIV.

Der zweyte Weg, die höchste mögliche Wittwenzahl zu finden, ist die Rechnung. Wenn man namlich von einer irgendwo bestandenen Gesellschaft die höchste Wittwenzahl, so wie die Anzahl Shen wüßte, so würde sich vermuthen lassen, daß beynahe das nämliche Verhältniß zwischen der Anzahl Mitglieder, und der höchsten Wittwenzahl auch in andern Gesellschaften zum Vorschein kommen würde, und so könnte die Sache durch eine blosse Regel de Tri auss gemacht werden.

Wollte man z. B. die zwar kleine falzwedelische Predigerwitte wengesellschaft zum Grunde legen, und annehmen, daß im Mittel auf 3½ Mitglieder Eine Wittwe im hochsten Zustande zu rechnen sep, so wurden unsere 2010 Mitglieder 575 Wittwen geben. — Allein die besondern Umstände einer solchen noch dazu kleinen Gessellschaft, die Wahrscheinlichkeit einer zu verschiedenen Sterblichkeit unter Staatsbedienten und salzwedelischen Landpredigern, machen, daß man dieses so leicht hier nicht zum Grunde legen darf. Die Möglichkeit von Unterschieden ist auch aus der Vergleichung der kleisnen salzwedelischen mit einer ebenfalls kleinen nach Angabe Süß, milche in Südholland errichteten Predigerwittwengesellschaft auffalsend,

lend, weil das Individuelle ben fleinen Gefellschaften zu viel Einfluß hat, als daß sich so leicht darauf bauen ließe.

Nimmt man auf eine ahntiche Art, wie Baumann, die Gesfellschaftsmänner zwischen 25 und 70 an, die Frauen aber im Durchsschnitte um 10 Jahre jünger, ohne sich zu bekümmern, wie viel von den zu beurtheilenden Jahren jüngere Shemanner von alten übernehsmen mussen, so sindet man nach der lambertischen Tafel über die Sterblichkeit, daß 25 jährige noch 31, und 70 jährige Personen noch bis 8, 7 Jahre Hoffnung haben zu leben. Das Mittel wäste 20 bennahe. Aber just 45 jährige Manner haben nach eben diesser Tafel noch 20 Jahre Hoffnung zu leben, so, daß man also jestes Mitglied im Durchschnitt als 45 jährig, und als wenn es im 65sten Jahre stürbe, ansehen könnte.

Die Frauen wurden dadurch im Durchschnitte als 55 jahrig ben dem Tode ihrer Manner angesetzt werden mussen, daß sie also, nach der lambertischen Tasel noch 14, 7 Jahre zu leben Hoffnung hatten. Allein weil die Frauen im Durchschnitte um etwas weniges länger als die Manner leben, und dieses befonders ben Staatsbedienten gelten durste, so wollen wir für die Manner 18, 7 und für die Wittwen 16 Jahre als mittleres Alter ansehen; dadurch I nnte man die Sache so ansehen, als wenn seder Mann 18, 7 bis 19mal bentrüge, seine Frau aber nach seinem Tode 16 Pensionen zu beziehen hätte.

Um die höchste Wittwenanzahl zu finden, nimmt Baumann in freven Gesellschaften auf 1000 Mitglieder 630 Wittwen im hochesten Zustande an, und weil sie 2/17 mehr Zeit zum Entstehen, als

zum Aussterben brauchen, ben Durchschnittsberechnungen aber das Entstehen sowohl als Aussterben auf alle Jahre gleich zu vertheilen senn durfte, so zieht er 2/7 davon weg, wodurch noch 524 bleis ben. Dieses wurde auf 2010 Mitglieder 1053 Wittwen geben. Allein, wenn nach seiner Angabe in verbindlichen Gesellschaften nur 5 bis 3 von denen zu rechnem sind, welche in freyen entstehen, so sabe dieses 526 bis 631 Wittwen zur höchsten Wittwenzahl.

um die Sache ju berechnen, und das Werhaltnif zwischen Bend tragen und Penfionen ju bestimmen, wurde man nach seiner Meis nung und dem bieber gefagten folgender Gestalt verfahren muffen Jeder Mann mußte im Durchschnitte 19 Bentrage und ein Uns trittsgeld geben. Diese wurden zu Zinsen, und Zinsen von Zinsen angeschlagen werden. Erft nach 19 Jahren wurde die Wittwe die erfte Penfion empfangen, also wurde man, weil die Penfionen nur nach und nach bezahlt werden mußten, von dem durch 19 Sabre bon den Bentragen, Antrittsgeldern zc. erfvarten Rapital noch ims mer Theile bis ins 35ste benüßen konnen, als wornach die Gefells Schaft als ausgestorben angesehen werden mußte. Ferners mußte der Untheil von dem Geschenke der Regierung fur jede Wittive mit Zinsen und Zinsen von Zinsen in Anschlag gebracht, dagegen aber die Raffeverwaltungsfosten nebst dem, was man den Rindern be: willigt hatte, ebenfalls soviel, als der Antheil auf eine Wittwe oder auf ein Mitglied betrift, ju Zinsen und Zinsen von Zinsen angerechnet, abgezogen werden. Alles diefes zusammengenommen wurde den 16 Penfionen, auf eine abnliche Art zu Rapital anges fest, gleich feyn muffen. - Folgende Gabe werden Jedermann leicht in Stand feben, nach diefer Methode zu rechnen. - Man kann dies fer Art Auflosung das Sinnreiche nicht absprechen, und ich betenne gang fren, daß ich über Mittwengefellschaften nichts beffere gelefen habe, ale mas Baumann hieruber fagt. Seine Bemerkungen und Betrachtungen find überhaupt treffend, richtig, und fcharf. Allein ungeachtet deffen haben mich folgende Urfachen bewogen, eine andere, naturlichere Methode, wodurch der Gang der Sache felbst ausgedrücket wird, aufzusuchen, und die Sache dars nach zu berechnen ; benn wenn fcon die Berfchiedenheit der Sterbe lichkeit verschiedener Wittwengefellschaften feinen fo groffen Einfluß auf Die Bestimmung ihres mittlern Alters hat, fo hat fie ihn doch gewiß auf die hochfte Wittwengahl. Weder die verschiedene Sterb. lichkeit der Staatsbedienten und Wittwen, noch die hochfte Witte wenzahl, noch das allmählige Entstehen der Wittwen, und ihret Denfionen bis zur hochsten Wittwenzahl, fommen hier mit in die Bestimmung des Werhaltniffes zwischen Bentragen und Venfionen. Die angegebene hochste Wittwengahl zu 630 auf 1000 Mitglieder grun-Det fich meift auf eine einzige Erfahrung der falenbergifchen Wittmens gefellschaft. Der Abgug von 217 ift eine auf Wahrscheinlichkeit gebau: te Wahrscheinlichkeit. Ferners wenn das quantum, wobon man oder 3 nehmen foll, groß ift, so ift die Lucke zwischen z und 3 auch fo ziemlich groß, wie wir gesehen haben. Das mittlere mabrichein. liche Durchschnittsalter felbit ift eigentlich die Summe aller mittlern Alter aller Gefellschaftsglieder dividirt durch ihre Ungahl, und fann ziemlich von dem arithmetischen Mittel zweger obschon mabrscheine lich angenommener Grangen abweichen. Das namliche lafit fich über das mittlere Durchschnittsalter der Frauen sagen 2c. Weil mir Diefes Berfahren, ungeachtet alles deffen, mas ich fagte, doch febr finnreich fchien, fo habe ich in folgender Berechnung bennabe auf eine abnliche Urt die mahrscheinliche Sterblichkeit für Staatsbe-Diente und Wittwen zu bestimmen gesucht, obschon ich selbe hatte ents behren

einen

behren konnen; denn der Sat im folgenden 16. §. N. 7. muß wahr fenn, wenn es anders einen Beharrungsstand giebt. Die Schlüsse in dem 17. §. bleiben, man mag eine Sterblichkeit für Staatsber diente aus der Erfahrung finden, welche man will, nur daß sich jes ne der Wittwen immer nach ihr richten muß und wird. Ein Grund, warum ich die hochste Wittwenzahl auf eine andere Art zu bestimsmen suchen werde, liegt auch darinn, weil sie mir auf die bisher gesagte Art viel zu verschieden, und doch zu klein auszufallen scheint.

S. XV.

Die hochste mögliche Wittwenangahl ift einer von den wesent lichften Punkten, weil von derfelben die Groffe fowohl der Beytrage als der Penfionen, wie man leicht einsieht, abhangt. - 3ch will daher noch einen Weg versuchen. Man mag die Sache betrachten, wie man will, fo muffen doch julest, wenn die Gefelle Schaft in einen Beharrungsftand fommt, jahrlich im Mittel bennahe soviel Bittwen sterben, als entstehen; denn eine kleine Ueberlegung zeigt , daß Anfangs wenige Wittwen entftehen , aber an der Bahl immer zunehmen werden, und ungeachtet von diesen entstanbenen Bitgwen gleich in den erften Sahren einige wieder wegfferben, fo werden doch aus einer weit groffern Angahl Chen in den erftern Jahren ungleich mehr Wittwen entfteben, als aus der Unfangs kleinen Angabt derfelben wegsterben, bis diefe Angabt endlich so angewachsen senn wird, daß aus ihnen so viele jabrlich ferben, als nach den Gesegen der Sterblichkeit aus der Gesellschaft entites ben. Gobald diefer Puntt erreicht ift, wird die Gefellfchaft in eis nen Beharrungfifand fommen, ben dem fie fich mit einigem Schwarten immer erhalten wird; benn daß die Wittwengaht nur bis auf

einen gewissen Punkt anwachsen könne, taßt sich daraus leicht ermessen, weil eine endliche bestimmte Anzahl Mitglieder wieder nut eine endliche bestimmte Anzahl Wittwen hervorzubringen im Stande seyn wird.

S. XVI.

Seht man die Angahl der Mitalieder = A, die hochfte moaliche Wittwengahl = B, und daß aus m Mitgliedern eines, aus q Wittmen aber auch eine im Mittel frerbe, fo muß im Beharrungsftande $\frac{A}{}=\frac{B}{}$ fenn. Die Schwierigkeit ift hier nur, in einem bestimmten Ralle die Bahlen gehörig zu mahlen. Mehme ich an, daß Leute, welche im Mittel die namliche Soffnung gleich lange zu leben haben, auch einerlen Gefete von Sterblichkeit im Mittel unterworfen find, und fete ich fie alfo alle der Gerblichkeit nach auch 45 jahrigen gleich , fo wurde man nach der lambertischen Sabelle 44 finden, das heißt. es wurde aus 44 Einer fterben. Die Tabelle im Gusmilch für Landleute giebt fur 45 fahrige 64, die Tabelle fur Sterbende nach Dem Alter in der Churmart 50, die Sabelle über die Ordnung der Sterbenden zu London 26. Ich fann die Sterblichkeit der Staates bedienten nach keiner diefer Safeln annehmen, weil das Geles der Sterblichkeit für Staatsbediente gewiß von jener der Landleute, und Der permischten Menge Menschen in der Churmart, so wie auch von ber zu London verschieden angenommen werden muß. Die lambertische halt zwischen 64 und 26 bennahe das Mittel, und blok aus Diesem Grunde will ich sie annehmen, um meine Rechnung in Salle Ien fortseten zu konnen. Mimmt man daher A = 2010. m = 44.

$$B = 575$$
, so ware $\frac{2010}{44} = \frac{575}{q}$ und $q = 12$, 6.

Daburch werden alle Bittmen der Sterblichkeit nach, ale 70 idbrig betrachtet werden muffen, welches meiner Meinung nach gu-Alle Wittwen, wenn fie entstehen, fonnen im Durch= fcbnitte als c5 jahrig, nach dem , mas ich oben S. 14 gefagt bae be, angesehen werden, Wenn sie nun noch 16 Jahre darnach 38 leben hatten, fo murden fie ben ihrem Tode als 71 iahrig angefe. ben werden muffen. Dun ift die Lebenshoffnung von 55 jahrigen 14, 7, von 71 jahrigen 8, 4. das Mittel davon aber 11, 5 und juft 62 iahrige haben foviel Lebenshoffnung , aber eine Sterblichfeit wie 18. Da fie aber wegen des frinellern Aussterbens als Entstebens eine groffere Sterblichkeit um 277 haben follen , fo wurde nicht aus 18: 1 fondern aus 18: 1277 als Sterbende angefest werden muffen. Das wurde 15, 4 geben, oder man wurde fie der Sterb. lichkeit nach zwischen 64 und 65 ansehen muffen. Wenn die june gern Bittwen meift auf die Dienste ihrer Manner wieder untergebracht werden follien, wenn alfo meift altere Wittwen auch fchon in den erften Jahren dadurch jur Gefellschaft tommen, wenn man Daher annehmen muß, daß die Ungahl Witewen, wenn fie nach as Rabren bennahe am hochften fenn wird, nur meiftens aus fol then formirt worden, deren Lebenstraft fart genug gewesen ift, das bofte Jahr ju pafiren , wenn die entftebenden Bitte wen vielleicht wenigstens in den erften 2 Jahren wegen der Berandes rung ihrer Umftand , des Uebergangs vom Beffern in das minder Gute, wegen mehr Gorgen etwa fur Rinder ze. Der Sterblid feit sach auch wohl altern gleich gehalten werden konnen, wenn die Jahre zwischen 40 und 50 für Frauensperfonen bielleicht gefährlis ther find als andere, fo glaube ich, mit vieler Wahrscheinlichkeit eine Sterblichfeit wie 15, 4 unter ihnen annehmen ju durfen. Wenn ich nun nach Diefer Sterblichkeit wieder Die bochfte Bittmengahl

suche, so muß $\frac{2010}{44} = \frac{B}{15,4}$ also B = 703,5 oder 704 seyn. Bey dieser Zahl, ungeachtet sie mit der vorigen 575 nicht übereintrist, will ich doch deswegen bleiben, weil es besser ist, die höchste Wittwenzahl eher zu hoch, als zu niedrig anzunehmen. Zieht man von 703 ein 6 Theil weg, so bleiben 586.

S. XVII.

Man setze, aus den Staatsbedienten sterbe im Mittel sahre lich eine Anzahl = a, von den entstandenen Wittwen konne im Mittel eine Anzahl wie b, untergebracht werden, und aus q Wittwen sterbe immer Eine, so laßt sich das Entstehen der Wittwen auf folgende Art berechnen:

Es entstehen Wittwen-	Von den vorhans denen sterben.	Werben auf Dien- fie unter-	Bleiben zu Ende des
Erstes Jahr a.	0.	gebracht. b.	a — b
Awentes Jahr a.	$\frac{a-b}{a}$	b.	2a-2b-a+b
Drittes Jahr a.	q q.	b.	$3a-3b-a+b-2a\times 2b$
Denies Just a.	$\frac{2\overline{q}}{\overline{q}}$ $\frac{2\overline{q}}{\overline{q}}$ \overline{q}^2 \overline{q}^2	15.4	$\overline{\mathbf{q}}_{i} = \overline{\mathbf{q}}_{i} \overline{\mathbf{q}}_{i} \overline{\mathbf{q}}_{i} = \overline{\mathbf{q}}_{i} \overline{\mathbf{q}}_{i}$
		401	+a-b
£C.	1 10.	301	I Y Y 165

Die Refte zu Ende jedes Jahres find alfo folgende:

$$\begin{aligned}
\mathbf{a} - \mathbf{b} &= \mathbf{a} - \mathbf{b} = (\mathbf{a} - \mathbf{b}) \mid : \mathbf{q} - (\mathbf{q} - \mathbf{1}) : \mid \\
\mathbf{2} \mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{q}} - \mathbf{2} \mathbf{b} + \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{q}} = \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{b})}{\mathbf{q}} \mid : \mathbf{2} \mathbf{q} - \mathbf{1} : \mid = \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{b})}{\mathbf{q}} \mid : \mathbf{q}^2 - (\mathbf{q} - \mathbf{1})^2 : \mid \\
\mathbf{3} \mathbf{a} - \frac{\mathbf{3} \mathbf{a}}{\mathbf{q}} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{q}} - \frac{\mathbf{3} \mathbf{b}}{\mathbf{q}} + \frac{\mathbf{3} \mathbf{b}}{\mathbf{q}} - \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{q}^2} = \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{b})}{\mathbf{q}^2} \mid : \mathbf{3} \mathbf{q}^2 - \mathbf{3} \mathbf{q} + \mathbf{1} : \mid = \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{b})}{\mathbf{q}^2} \mid : \mathbf{q}^3 - (\mathbf{q} - \mathbf{1})^3 : \mid \end{aligned}$$

oder general
$$\left(\frac{a-b}{q^n}\right)$$
 $|:q^n-(q-1)^n:|=$

$$q(a-b)$$
 |: $1-\left(\frac{q-1}{q}\right)^n$: | wo n die laufenden Jahre be-

deutet. Die Anzahl, welche aus diesen Resten stirbt, wird immer (a-b) |: $1-\frac{(q-1^n)}{q}$: | seyn. Sest man $a=\frac{2010}{44}b=\frac{1}{6}a$ oder daß unter 6 Wittiven doch Sine wieder den Dienst ihres versstorbenen Mannes erhalte, q=15, 4 n=36, so wird q(a-b) |: $1-\frac{(q-1)^n}{q}$: 1=533 seyn, so daß noch 52 Wittwen seh.

len, und die Anzahl der sterbenden Wittwen um 3 geringer ist, als die der entstehenden. Sest man n = 45, so kömmt 544 heraus. Die, welche aus beyden Zahlen sterben, wurden 34, und 35, 3 seyn, daß man sich also, ungeachtet nach diesem Geses die hoche ste Wittwenzahl eigentlich nie erreicht werden wurde, selbe doch nach 36 Jahren beynahe als schon erreicht ansehen könnte, zumal da im

Wirklichen wegen des Schwankens der Verhältnisse und Abweichungen von ihrem Mittel nach 36 Jahren mehr, auch weniger als 533 Wittwen wirklich vorhanden seyn müßten. Da 533 von 585 um 52 verschieden ist, so will ich die Hälfte oder 26 zum Schwanken rechnen, also die höchste mögliche Wittwenzahl 556 oder 560 seizen, und annehmen, daß sie sich um diesen Punkt immer, zuweilen darunter, zuweilen auch etwas darüber, erhalten würde.

S. XVIII.

Da man ben Gesellschaften von Staatsbedienten die Wahl der Mitglieder nicht hat, um jungere, oder gesündere den ältern und gebrechlichen vorzuziehen, da ihre Lebensart, Sterblichseit von jener der Prediger im Salzwedelischen ganz gewiß verschieden anzenommen werden muß, so glaube ich mit aller Wahrscheinlichseit nicht auf 3½ Mitglieder, sondern auf weniger derselben eine Wittwer eichnen zu mussen, ungeachtet ich hier auf Hagestolze, deren es doch immer einige geben wird, so wie auf sterbende Wittwer einigen Antrag machen durste. Sest man auf 2010 Mitglieder 704 Wittwen in ihrem höchsten Zustande, so kommt auf 2, 85 Mitzglieder 1 Wittwe, oder auf 285: 100, welches das nämliche ist; anstatt daß im Salzwedelischen im Mittel auf 3, 5 Mitglieder eine Wittwe angesetzt werden muß.

S. XIX.

Ich brauche nun verschiedene Sate, die ich nirgend gehorig und allgemein genug auseinander gesetzt angetroffen habe, und die ich erweisen muß, ebe ich meine Rechnung fortsetzenkann.

Anfgabe;

Aufgabe: Ein Rapital trägt $\frac{a}{m}$ Procent (oder das Kapital fen = a, und das Werhaltniß desselben zum Interesse = m: r). Es fragt sich: wie hoch wird dieses Kapital nach n Jahren mit Zinssen, und Zinsen von Zinsen angewachsen seyn?

Das Kapital a trägt zu Ende des ersten Jahres $\frac{a}{m}$, man hat also zu Ende $a+\frac{a}{m}$. Dieses im zwepten Jahre wieder ausgelies hen, trägt $\frac{a}{m}+\frac{a}{m^2}$. Zinse; man hat also zu Ende des zwepten Jahres $a+\frac{2a}{m}+\frac{a}{m^2}$. Dieses im dritten Jahre wieder ausgezliehen, trägt $\frac{a}{m}+\frac{2a}{m^2}+\frac{a}{m^3}$ Jinse, und man hat zu Ende des dritten Jahres $a+\frac{3a}{m}+\frac{3a}{m^2}+\frac{a}{m^3}$ au Kapital. Man hat also solgendes;

Rapital zu Anfang' des	Interesse zu Ende jedes Jahres.	Kapital zu Ende jedes Jahres.
iften Jahres a.	a m	$a+\frac{a}{m}$
2ten Jah. a+ am.	<u>a + a</u> m,,∴m,²::յ «հեր գուր	$a+\frac{2a}{m}+\frac{a}{m^2}$
$3 ten \Im, a + \frac{2a}{m} + \frac{a}{m^2 ic}$	$\frac{a}{m} + \frac{2a}{m^2} + \frac{a}{m^3}$ 1c.	$a + \frac{3a}{m} + \frac{3a}{m^2} + \frac{a}{m^3}$ 10.

Die Zinfe zu Ende jedes Jahres find baher folgende:

$$\mathbf{a} \times \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}} (1)$$

$$\mathbf{a} \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} + \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}^2} \right) = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}^2} (+\mathbf{m} + \mathbf{I})$$

oder allgemein :

$$\frac{a}{m^n}(m+1)^{n-1} = \frac{a}{m^n} \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1}$$

$$= \frac{a}{m} \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1}$$

Die Rapitalien geben folgende Reihe :

$$\begin{aligned} \mathbf{a} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}} &= \mathbf{a} \left(\mathbf{r} + \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right) \\ \mathbf{a} + \frac{2\mathbf{a}}{\mathbf{m}} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}^2} &= \mathbf{a} \left(\mathbf{r} + \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right)^2 \\ \mathbf{a} + \frac{3\mathbf{a}}{\mathbf{m}} + \frac{3\mathbf{a}}{\mathbf{m}^2} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}^3} &= \mathbf{a} \left(\mathbf{r} + \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right)^3 \text{ oder allgemein:} \\ &= \mathbf{a} \left(\mathbf{r} + \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right)^n &= \mathbf{a} \left(\frac{\mathbf{m} + \mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right)^n \text{ wo n die Anzahl Jahre bedeutet.} \end{aligned}$$

S. XX.

Aufgabe: Man erhalt alle Jahre eine Quantitat Geldes = d. Dieses legt man auf Zinse, und die Zinse wieder auf Zinse. Man hat diese Quantitat n Jahre nacheinander einpfangen. Es fragt sich, welches Kapital ist daraus durch Zinsen und Zinsen von Zinsen erwachsen?

Weit

Weil das erfte d alle n Jahre auf Zinsen geferen ift, bas zwente n - r, das dritte n - 2 2c. Jahre, fo gt nach & 19 aus

dem ersten ein Rapital =
$$d \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n}$$
.

aus dem zwenten =
$$d \left(\frac{m + 1}{m} \right)^{n-x}$$
.

aus dem dritten
$$= d \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-z}$$
.

aus dem letten =
$$d\left(\frac{m+1}{m}\right)^{r}$$

erwachsen- Die Gumme davon, weil fie eine geometrische Pros greßion machen, ift

$$= d\left(\frac{m}{m}\right) \times \left(\frac{m}{m}\right) - d\left(\frac{m}{m}\right) \times \left(\frac{m}{m}\right) - \epsilon$$

$$= d\left(\frac{m+1}{m}\right) \times \left(\frac{m+1}{m}\right) - d\left(\frac{m+1}{m}\right) \times \left(\frac{m}{m}\right) - \epsilon$$

$$d \left(\frac{m+1}{m} \right) \left| \left(\frac{m+1}{m} \right)^n - 1 \right|$$

S. XXI.

Unfgabie.

Jemand giebt das erste Jahr b, das zwente 2 b, das dritte 3 b 2c. das n te und lette Jahr nb. Es fragt sich: welches Rappital wird aus all dieser Summe, und der Summe von Zinsen, und Zinsen von Zinsen in n Jahren erwachsen seyn?

21118

Aus dem b wurde nach n Jahren b $\left(\frac{m+1}{m}\right)^n$ entstanden seyn,

Aus 2 b nach n — 1 Jahren 2 b
$$\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1}$$

Aus 3 b nach
$$n-2$$
 Jahren 3 b $\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2}$

Nun um die Summe Aller desto leichter zu finden, so setze man indessen $\frac{m+1}{m}=c$: so hat man folgende Reihe:

Lost man diese Reihe in mehrere andere, wie folgt, auf, so giebt sie

b |:
$$c^{n} + c^{n-1} + c^{n-2} \cdot \cdot \cdot \cdot C : | +$$
b |: $c^{n-1} + c^{n-2} + c^{n-3} \cdot \cdot \cdot \cdot C : | +$
b |: $c^{n-2} + c^{n-3} + c^{n-4} \cdot \cdot \cdot \cdot C : | +$
2c.
+ b c.

Die Summen diefer Reihen find nun wieder folgende:

Infine the feet steines into that the over forgence;

$$b \left(\frac{c^{n-1}c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \mid : c^{n-1}c : \mid$$

$$b \left(\frac{c^{n-1}c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \mid : c^{n-1}c : \mid$$

$$b \left(\frac{c^{n-1}c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \mid : c^{n-1}c : \mid$$

$$b \left(\frac{c^{2}-c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \mid : c^{2}-c : \mid$$

$$b \left(\frac{c^{2}-c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \mid : c^{2}-c : \mid$$

$$b \text{ dend } b \left(\frac{c-c}{c-1}\right) \text{ if for } b = 0$$

$$b \text{ dend } b \left(\frac{c^{n-1}c}{c-1}\right) = \frac{b}{c-1} \times c^{n+1} \cdot \frac{bc}{c-1}$$

$$\frac{b}{c-1} \mid : c^{n-1}c : \mid = \frac{b}{c-1} \times c^{n-1} \cdot \frac{bc}{c-1}$$

$$\frac{b}{c-1} \mid : c^{2}-c : \mid = \frac{b}{c-1} \times c^{n-1} \cdot \frac{bc}{c-1}$$

$$\frac{b}{c-1} \mid : c^{2}-c : \mid = \frac{bc^{2}}{c-1} - \frac{bc}{c-1}$$

Davon nochmal die Summe genommen, weil die erste \mathbb{C}_0 . Iumne wieder eine geometrische Progression ausmacht, und $\frac{bc}{c-1}$ so oft vorhanden ist, als Glieder sind,

So hat man
$$\frac{b}{c-1}$$
 |: $c^{n+z} + c^n + c^{n-1} \cdot \dots + c^2$ ||
$$-\frac{nbc}{c-1} = \frac{b}{c-1}$$
 |: $\frac{c^{n+z} \times c - c^2}{c-1}$ | $-\frac{nbc}{c-1}$

$$= \frac{b}{c-1}$$
 |: $\frac{c^{n+2}c^2}{c-1}$: $|-\frac{nbc}{c-1}$

$$= \frac{bc^2}{(c-1)^2}$$
 |: $c^n : |-\frac{nbc}{c-1}$

Sest man statt e seinen Werth m+1 wieder, so findet man

$$\frac{m+r}{m}=c$$

$$\frac{m+r}{m}-r=c-r=\frac{\pi}{m}$$
 also

$$b \times \left(\frac{m+1}{m}\right)^2 \times \frac{m^2}{1} \left[: \left(\frac{m+1}{m}\right)^n - 1: \right] - nb \left(\frac{m+1}{m}\right) \times \frac{m}{1}$$

= b
$$(m+1)^2$$
 |: $\left(\frac{m+1}{m}\right)^n - 1$: $|-n|$ b $(m+1)$.

S. XXII.

Mufgabe.

Man hat alle Jahre eine Ausgabe = q(a - b) |: 1 - $(q-1)^n$: | \times p zu machen, und dieses eine gewisse Anzahl Jah.

re durch, welches Rapital hatte mit Zinfen, und Zinfen von Zinfen daraus erwachfen konnen?

Es sen q(a-b) p=S. So wurde die erste Ausgabe nach n Jahren ein Kapital gemacht haben, das =S |: $1-\frac{q-t}{q}$: $|\times \left(\frac{m+t}{m}\right)^n$ ware.

Die 2te Ausgabe

ein Rapital =
$$s \mid 1 - \left(\frac{q-1}{q}\right)^2 : \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2}$$

Die gte Ausgabe

ein Kapital =
$$S : I - \left(\frac{q-1}{q}\right)^3 : \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2}$$

Die lette

ein Kapital =
$$s \mid : I - \left(\frac{q-1}{q}\right)^n : \left(\frac{m+1}{m}\right)$$

Man sets
$$\frac{q-r}{q} = z$$
 so hat man folgendes:

$$s\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n} - s z\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n}.$$

$$s\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n-r} s z^{2}\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n-r}.$$

$$s\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n-2} s z^{3}\left(\frac{m+r}{m}\right)^{n-2}.$$
3 $\left(\frac{m+r}{m}\right) - s z^{2}\left(\frac{m+r}{m}\right).$

Die erste Columne macht, wie man leicht sieht, eine geomestrische Progression. Daß aber auch die zweite eine solche sen, kann leicht folgender Gestalt erwiesen werden.

S. XXIII.

Man hat 2 geometrische Reihen a : a2 : a3 : a4 ... a8 bn: bn: bn-1: bn-3: b.
Man multiplicire die homologen oder übereinander stehenden Glieder miteinander, so erhalt man abn: a2bn-1: a3bn-2 anb.

Daß dieses wieder eine geometrische Reihe sey, ist daraus ganz deutlich, weil $\frac{a}{a^2b_{-1}^n} = \frac{a^2b^{n-1}}{a^3b^{n-2}} = \frac{a^3b^{n-2}}{a^4b^{n-3}} = \frac{b}{a}$ ist. Wendet man dieses auf den vorgehenden Fall an, so kann die Summe beyeder Columnen teicht gefunden werden.

S. XXIV.

Wir haben S. 22 folgende Reihen gehabt :

$$S\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n} - S z \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n}$$

$$S\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1} S z^{2} \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2}$$

$$S\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2} S z^{3} \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-2}$$

$$Coordinates Coordinates C$$

Die Summe ber erften Columne ift

$$= S \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n} + \left(\frac{m+1}{m}\right) - \left(\frac{m+1}{m}\right) = \frac{\left(\frac{m+1}{m}\right) - 1}{m}$$

$$s\left(\frac{m+1}{m}\right):\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n}-x+\frac{m}{r}=$$

$$s \binom{m+1}{n} : \left(\frac{m+1}{m}\right)^n - 1 :$$

um die Summe der zweyten zu finden, darf-nur der Quoitient = $\left(\frac{m+1}{m}\right)$; z gesetzt werden; also wird selbe seyn = S z

$$\frac{\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n}+\left(\frac{m+1}{m}\right)+\frac{1}{z}-Sz^{n}\left(\frac{m+1}{m}\right)}{\left(\frac{m+1}{mz}\right)-1}$$

=
$$S(\frac{m+1}{m}) |: (\frac{m+1}{m})^n - z^n :| =$$

$$\frac{m+1-mz}{mz}$$

$$\mathbf{S} \text{ m } \mathbf{z} \left(\frac{\mathbf{m} + \mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right) \quad |: \left(\frac{\mathbf{m} + \mathbf{I}}{\mathbf{m}} \right)^{n} - \mathbf{z}^{n} :| = \frac{\mathbf{m} - \mathbf{m} \mathbf{z} + \mathbf{I}}{\mathbf{m} - \mathbf{m} \mathbf{z} + \mathbf{I}}$$

S z
$$(m+1)$$
 $\left|: \left(\frac{m+1}{m}\right)^n - z^n : \right|$ daraus wird, wenn man den $m \to m$ z + 1

Werth von z wieder in den Ausdruck hineinbringt,

$$S\left(\frac{q-1}{q}\right) (: m+1:) \left[: \left(\frac{m+1}{m}\right)^n - \left(\frac{q-1}{q}\right)^n\right]$$

$$m+1 - \left(\frac{q-1}{q}\right)m$$

$$= S\left(\frac{q-1}{q}\right) (m+1) \left| \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n} - \left(\frac{q-1}{q}\right)^{n} \right|$$

$$= M + q - q + m$$

$$= \$ \left(\frac{(q-1)(m+1)}{q+m} \right) * \left(\frac{m+1}{m} \right)^n - \left(\frac{q-1}{q} \right)^n : |q|$$

Die Summe der erffen Columne war S(m+i) : $\left(\frac{m+i}{m}\right)^n$

- 1 : | die von der legten
$$S\left(\frac{q-1}{q+m}\right)^{n}\left(\frac{m+1}{m}\right)^{n}\left(\frac{q-1}{q}\right)^{n}$$
;

also bende voneinander, wie es fenn foll, abgezogen geben

$$s^{(m+1)} : (\frac{m}{m+1})_{n} - (\frac{d+m}{d-1}) (\frac{m}{m+1})_{n} + (\frac{d-m}{d-1}) (\frac{d}{d-1})_{n} : l$$

$$= S(m+1) : \left(\frac{m+1}{m+1}\right) \left(\frac{m}{m}\right)^{n} + \left(\frac{q-1}{m+q}\right) \left(\frac{q-1}{q}\right)^{n} - 1 : |$$

und endlich auch statt S den Werth: gesetzt, so erhalt man zulett den Ausdruck:

q (a-b)
$$p \times (m+1) : \left(\frac{m+1}{m+q}\right) \left(\frac{m+1}{m}\right)^n + \left(\frac{q-1}{m+q}\right) \left(\frac{q-1}{q}\right)^n - 1 : |$$

Alle diese Sige sind mir unentbehrlich, wenn ich meine Reche nung fortsetzen soll. Die Anwendung davon besteht in folgendem: Da Da von ber Regierung gar nicht zu vermuthen mare, daß fie die gange Laft der Wittwenpenfionen der Gefellschaft allein überlaffin, fendern vielmehr daß fie noch einen Ebeil von dem, was fie ebemale an Vensionen gereicht bat, der Wittwenkaffe zufließen laffen wurde, so will ich segen, daß von den 560 Wittwen, die fie ba= ben wurde, wenn alle Umftande so waren, als ich sie angenommen habe, eine in die andere gerechnet, jede 70 ff. jahrlich an Denfion erhalten habe. Dieg wurde alfo eine jahrliche Ausgabe fur den Staat von 56070 = 39200 bis 40000 fl. gewesen senn. Die Regierung noch ferners einen Bentrag bon ? Des borigen ju ma. chen fich entschließen, fo wurde diefes 16000 jahrlich betragen. Die Regierung kann hierzu 3 verschledene Wege einschlagen, und entweder ber Besellschaft ein Grundkapital oder Guter schenken, welche 16000 fl. ertragen, oder einen jahrlichen Bentrag von 16000 fl. machen. oder Unfangs im erften Sahre ein bestimmtes Quantum, im gten 2mal fo viel, u. f. f. im 35sten aber 35mal fo viel, und Diefes immerfore bezahlen, fo daß; was die Wirkung Diefes Beytrage betrift, nach 35 Jahren in allen 3 Fallen eine gleiche Erträgnif fur Die Gefellschaft heraustame. Go gleichgultig Dies fes fur die Gesellschaft mare, eben so wenig kann es fur die Res gierung fenn. Wenn ber Staat nicht auf irgend eine Urt ein Grundfavital verschaffen tann oder will, welches ihn fo ju fa= aen, nichts foftete, fo ift der erfte Fall nicht zu erwarten, und Daber bloß die Frage, welcher bon dem aten oder 3ten Falle für Den Staat vortheilhafter mare. - Die Sache lagt fich leicht fo entscheiden. Weil in allen Rallen gleich viel Ruben fur die Gefelle Schaft berauskommen foll, fo muß

S. XXVI.

Wenn ich nun voraus sehe, daß man die Rapitalien, in so ferne sie sicher angelegt seyn sollen, sor hoch nicht ausbringen kanns wenn es nicht möglich ist, das die Interessen just auf die Stunde fallen, und ausgebracht werden können; wenn doch auch einige kleine Theile der ausgebrachten Summen aller Behutsamkeit ungeachstet zu Grunde gehen können, so wird man wohl der Wirkung nach die Zinse nicht höher, als zu 3 Procente anschlagen können, obwohl man im Wirklichen wenigstens nicht unter 3½ ausleihen sollte, damit das, was durch die angesührten Umstände zu Schaden kömmt, dadurch wieder ersett werden möge. Ungeachtet dessen will ich nur 2½ Procent Interesse rechnen. Geben nun 100 fl. 2½ st. Interesse, so ist 100: 2½ = m: 1 oder m = 40. Ist also d = 16000 n = 34 so wird d = 16000 = 23,292 nach s. præced. und b = 686,93 dadurch 35 b = 24042,55.

Allso mußte der Staat entweder alle Jahre 16000 fl. benfragen, oder im ersten 687 fl., im zwenten Jahre doppelt, im dritten drenmal so viel 20. und im 35 Jahre 35 mal so viel oder 24043 fl., und diese Summe ferners fortgeben, wenn die Gesellschaft auf beyden Wegen gleich viel erhalten soll, was die Erträgnis nach 35 Jahren betrift. Daraus ersieht man ganz leicht, daß, weil der Unterschied zwischen 24043 und 16000 fl. auffallend ist, der dritte Weg ungleich weniger vortheilhaft für den Staat sehn mußte, und daß man ihn nicht einschlagen sollte, es wäre denn, daß man bloß an Zeit gewinnen, und um etwa keine neue Ausgabe zu bekommen bloß von dem, was von den wegsterbenden vorigen Wittwen aus

heim fiele, der Gesellschaftskaffe bis auf ein gewisses Quantum zu:-

S. XXVII.

Vergleicht man alle 3 Wege in Nücksicht auf die Gesellschaft, was sie zu Ende des 36sten Jahres an Interessen betragen, so muß

$$\frac{a}{m} \left(\frac{m+1}{m}\right)^n = d \left(\frac{m+1}{m}\right) \left| : \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1} - 1 : \right|$$

$$+ d + \frac{d}{m} = \frac{b}{m} \left(\frac{m+1}{m}\right) + nb + \frac{nb}{m} \text{ (eyn. Das heißt, die }$$

Interessen vom ersten Kapital mussen soviel betragen, als die Interessen von benden andern sammt dem jährlichen Bentrage, und dessen Zinsen, wenn man voraus sest, daß die Gelder immer erst zu Ende jedes Jahres fallen. Da ich den Ausdruck für $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{b}}$ oder eine Gleis

chung zwischen den zwen lettern Wegen schon gefunden habe, so will ich also nur noch den ersten und zwenten vergleichen.

$$\mathfrak{Da} \frac{a}{m} \left(\frac{m+1}{m}\right)^n = d \left(\frac{m+1}{m}\right) \left| : \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1} - 1 : \right| + d$$

$$+\frac{d}{m}$$
 find, so wird $\frac{a}{m}\left(\frac{m+1}{m}\right)^n =$

$$d\left(\frac{m+1}{m}\right)^n - d\left(\frac{m+1}{m}\right) + d\left(\frac{m+1}{m}\right) =$$

$$d\left(\frac{m+1}{m}\right)^n$$
 also $\frac{a}{m}=d$, wie leicht einzusehen war, und zwar

ohne sich einer Rechnung zu bedienen. Denn ob die Regierung ein Kapital, das jährlich d trägt, der Gesellschaft überläßt, oder ob sie einen eben so grossen jährlichen Bentrag giebt, als dieses Kaspital Interessen trägt, ist wohl einerlen. Weil d = $\frac{a}{m}$ so darfman

nur in ber Gleichung für d ftatt d den Werth a fegen, oder amb) um auch die-Bergleichung gwischen a und b zu haben. Weil nun d = 16000 und m = 40 ist, so wurde das Ravital a = 640000 fl. au 25 Brocent fenn, welches man wohl in Giftern oder Unweie fungen auf gewisse Einkunfte, in baarem Gelbe aber niemal von einer Regierung zu fo einer Absicht wurde hoffen durfen. de auch wirklich gegen die Staatsflugheit gefehlt feyn, wenn man soviel baares Geld nicht beffer, als ju 23 Procent, oder nicht ju wichtigern Abfichten zu benüßen, und der Gefellschaft auf minder beschwerlichen Wegen zu belfen wußte. Da ich die Wittwenkoffen für einen Staat von 2010 Staatfbedienten ohne Zweifel zu gering angefest habe, fo zeigt Diefes zugleich, wie groß Die Laft Der Wittwen fur die Staaten fen, und wie groß das Rapital fenn muffe, welches der Staat zur Erhaltung der Wittwen der Staatsbes Dienten nothig hat. Schlagt man die Intereffen auch nicht ju 21. fondern ju 4 Procent an, fo macht das doch schon für 40000 fl. iabrliche Ausgaben eine Million an Ravital, welches man hoffents lich für feine Rleinigkeit auch in groffern Staaten ansehen wird.

Sollte die Regierung jahrlich 16000 fl. Bentrag für die Wittwen der Staatsbedienten geben, so würde dieses zu Ende des 36sten Jahres murde.

Jahres an Einkunsten, wie wir gesehen haben, $d\left(\frac{m+1}{m}\right) : \left(\frac{m+1}{m}\right)^{n-1} - 1 : |+d+\frac{d}{m} \text{ oder}$ $d\left(\frac{m+1}{m}\right)^n - d\left(\frac{m+1}{m}\right) + d\left(\frac{m+1}{m}\right) = d\left(\frac{m+1}{m}\right)^n$ abwersen. Ist nun d=16000. m=40. n=35, so wird dies se Erträgniß oder $\frac{d}{m}\left(\frac{m+1}{m}\right)^m = 38928$ fl. seyn. — Dieß wäste also, was der Staat zum Besten der Wittwengesellschaft thun

S. XXIX.

Wenn man 15 Rlassen machte, wie ich gesagt habe, und setzte, daß die unterste Klasse einen Sentrag = x, und die höchste 15 x gebe, so ist der mittlere = 8 x. Dieser mit 2010 multiplk eint, giebt 16080x; denn da sede Klasse 134 Mitglieder haben würde, so würde die Summe aller Benträge 134 x |: x+2x+3x ... $+15x:|=134\left(\frac{160\times15}{2}\right)=134\times15\times8x=2010\times8x$ = 16080x wie zuvor seyn. Sieht man dieses eben wie S. 20 das dan, so wird nach 35 Jahren daraus ein Kapital wie $16080x\times41$ $|: \left(\frac{41}{40}\right)^{34}-1:|$ erwachsen, und das Interesse davon = $16080x\times$ $\left(\frac{41}{40}\right)^{35}-16080x\times\left(\frac{41}{40}\right)$ seyn; oder 21679x auswersen: word noch 16080x und $\frac{16080x}{40}$ zu addiren sind, wenn man alles has

ben will, was es zu Ende des 36sten Jahres betragen foll. Alles zusammen wurde 38161 x ausmachen.

that if the restriction of the St. XXX.

Nimmt man die Pension der untersten Klasse y, so ist die von der hochsten, wenn die Pensionen den Beyträgen proportional seyn sollen, 15 y. Also die mittlere 8 y. Da nun nach S. 16 jährlich im Mittel 45 Mitglieder sterben, und also auf so viele Antrittsgelder, ohne die von wieder heirathenden Wittwern, wenn man der ven von ihnen sodern sollte, zu rechnen, der Antrag gemacht werden könnte, so würde ihre jährliche Erträgniss im Mittel, wenn sie nur ½ von der zu hossenden Pension zu bezahlen häten, $\frac{8y}{4}$ × 45=90y seyn. Sieht man dieses eben so, wie vorher die Beyträge, an, und berechnet nach §. 20 ihre Erträgniss nach 35 Jahren, so ist es wieder 90y (m+1): $\frac{m+1}{m}$ m-1: m-1:

 $90y \times \left(\frac{41}{40}\right)^{35} - 90y \times \left(\frac{41}{40}\right)$, wosu wieder $90y + \frac{90}{40}y$

addirt werden muß, aus den namlichen Urfachen, wie im vorhers gehenden S. Die Summe von allen ift 213, 58y.

S. XXXI.

Da gleich im ersten Jahre der Gesellschaft Wittwen entstehen, nd in den folgenden Jahren sich an der Zahl vermehren, so find gleich

gleich im Anfange Pensionen zu geben, und Kosten für die Kasse vorshanden, die mit den Jahren, und der Wittwenzahl anwachsen, bis sie endlich so wie die Wittwenzahl selbst in einen Beharrungskand kommen, und so hoch werden, als sie können. Da man nun die Gelder, welche sür die jährlichen Pensionen der Wittwen durch 35 Jahre die zum Beharrungsstande gereicht werden müssen, hate te ausleihen können, und da selbe Zinse, und die Zinse wieder Zinzse getragen hätten, so und man eben so, wie das Geschenk der Regierung, die Benträge, die Antrittsgesder, auch die Ausgaben zu Kapital mit Zinsen, und Zinsen von Zinsen anschlagen, die Ausgaben von der Einnahme abziehen, und sehen, was der Rest so dem zu Ende ves 36 Jahres an Interessen abwirft. Um dieses zu sinden, habe ich den 22. 23. und 24. SS. eingerückt. Denn da gielen) is $-(q-1)^n$: die sedes Jahr gewesene Wittwenzahl

vorstellet (S. 17): und S. 22.) die mittlere Wittwenpension der 15 Klassen ist, so giebt das Produkt dieser beiden Faktorn die jedes malige Ausgabe jedes Jahres einzeln. Queil aber die Auslagen SS. 22 bis 24 zu Kapitalien mit Zinsen, und Zinsen von Zinsen aus geschlagen, und ihre Summe § 24 gefunden ist, so darf man hier nur-von der zulest S. 24 gefundenen Formel Gebrauch machen, und die Zahlen gehörig substituiren. Es ist dort

oder weil q = 15, 4. a - b = 38. p = 8 y. m = 40 ist, und wenn man nun die Zinse von diesem Kapital zu haben, noch durch 40 dividut, das, was herauskömmt, = 3951, 1 y.

Ungeachtet man den Rindern verftorbener Staatsbedienten arbftentheils badurch fcon die gehorige Sulfe gewähret, wenn Muttern hinreichende Denfionen verschafft , find doch Falle moglich, wo eine Wittme mit mehrern, jumal Fleinen, Rindern überhauft fenn fann, auch Ralle, wodurch Rine ber aus der Befellschaft gang alternlos werden tonnen. Wenn fie noch jung, etwa unter 12 Jahren, find, fo wird man nicht in Abrede fenn fonnen, daß fie des Mitleids und der Unterftugung Der Befellschaft bedurftig und wurdig find. Es ift feine Daglichs Feit. Die Anzahl Diefer Falle mit einiger Wahrscheinlichkeit zu bestime men. Genug, daß fie nicht viele feyn werden, und daß man diefe Roften auch im hochften Buftande der Wittwenzahl vielleicht mit 1200 fl. jahrlich zu bestreiten im Stande feyn wird. 3ch wollte Daher im erften Jahre 33%, im zweyten-doppelt, im britten amal foviel, im 36sten Jahre aber die volle 1200 fl. auf obbenannte Kalle rechnen und fest fegen, daß man tein Jahr mehr als Diefe bestimmten Summen auf diefen Artifel verwenden , und jedesmat nach Billigkeit verhaltnigmäßig unter die Bedarftigen vertheilen folle te. Sest man S. 21 ftatt b die 33 ft. , fo dient diefe Formel auch den Betrag diefer Summe in 36 Jahren ju bestimmen. 3ch finde Dafür als Interesse 776, 5 oder rund meg 777.

S. XXXII.

Ich werde im folgenden noch etwas über die Kasseverwaltung sagen; hier will ich einsweisen nur soviet davon erwähnen, was sie kosten könnte und sollte. Ich rechne die jährliche Verwaltung niche höher, als zu 1200 fl. Schlägt man dieses zu Kapital mit Zinsen, und Zinsen von Zinsen die 36 Jahre durch an, und bedient sich das

ju der Formel S. 20, wo statt d die 1200 geseht werden muffen, so findet sich das Interesse dieses erwachsenen Kapitals = 1762 fl.

S. XXXIII.

Run fieht man leicht ein , daß die Intereffen des aus dem Be-Schenke der Regierung, den Bentragen der Mitglieder und den erhobenen Untrittsgeldern erwachsenen Kapitals nach Albzug derjenis gen Intereffen, welche aus dem, was die nach und nach entstandenen Wittmen, die Rinder , Die Raffeverwaltung 36 Jahre hin-Durch gekoftet haben, fammt dem jahrlichen Bentrag der Mitglie. ber und des Staates, wenn er einen giebt, foviel betragen muffen, daß alle Wittwenvensionen in dem bochften Bustande sammt Den Raffefosten, und dem, was man den Rindern vertheilt, Damit bestritten werden konnen. Dun ift an jahrlicher Ertragnif das; was Die Regierung für Die Gesellschaft gethan hatte = 38928 (S. 28) Die Summe beffen, mas die Beytrage der Mitglieder auswerfen, 38161 x (S. 29) der Betrag der Antrittsgelder 213,58 y (S. 30) der Abzug wegen der Pensionen der Wittmen die 36 Sahre durch 30f1, 1 y'(S. 31) wegen ber Rinder 777 (S. 32) wegen der Raffeverwaltung 1762 (S. 33) Also die Summe 38928 + 38161 x + 213, 18 y - 3951, 1 y - 777 - 1762. Dies fes nun muß fur die 560 Wittwengehalte, fur die 1200 fl. der Kins der, und die 1200 fl. der Kasseverwaltung zureichen. Die Gumme aller Wittwengehalte aber ist 560 x 8 y = 4480 y. Folg. lich hat man folgende Gleichung: 38928 + 38161 x + 213, 58 y - 3951, 1 y - 777 - 1762 = 4480 y + 2400. oder 33989 + 38161 x + 8217, 5 y. 'Aus diefer Gleichung nun gwis fchen Beytragen und Penfionen kann man eine von ben 2 unbes fannten

kannten annehmen, welche man will, und hiernach die andere bestimmen. Sest man y = 20, so wird x = 3, 417 fl., oder 3 fl.
25 kr., welches für die höchste Klusse 51 fl., 15 kr. guswerfen wurde.

S. XXXIV.

Dach den schon S. 14 angeführten Grunden habe ich mehr 3u. trauen, die hochfte Wittwengaht, fo wie überhaupt die Huftofung der Aufgabe, zu bewerkstelligen, auf die Gate S. 15, 16, 17 2c. gehabt, als auf das, mas ich aus Gufmild und Baumann S. 14 angeführt habe, und man wird diefer Methode vielleicht nichts por werfen tonnen , als daß ich etwa die Data nicht geborig angenome men habe, weil fie bon den besondern Umftanden jeder Befells schaft abhängen. Allein da ich die Aufgabe allgemein genug pors getragen habe, fo ichadet diefes der Methode nichts, wenn man Die biergu aus der Erfahrung nothigen Daca nicht hat. Da es gum Bortheile der Gefellschaft ift, wenn fie Die Wittmen auf die Diens fte ihrer Manner wieder unterbringt, weil fie auf Diefe Urt der Laft von Penfionen überhoben wird, fo habe ich ohne das, mas \$. 17 b hieß , ju flein genommen. 3ch hatte auch die Untrittsgelder bos her, Die Roften der Raffe fleiner annehmen fonnen. Da ich uber. dieß teine Rudficht auf Sagestolze und fterbende Bittmer genom: men habe, fo fonnen auch diefe etwas jur Berminderung der hoche ften Bittwenzahl bentragen. Ferners habe ich die Intereffen nur gu 2 angesest, ungeachtet ich bielleicht felbe ju 3 hatte annehmen dure Auch fonnen wiederheirathende Wittwen, wenn fie nur eis nen Theil ihrer Penfion benbehalten, ein giemliches ber Raffe erfpaten, fo , daß man, alle diefe Umftande jufammengenommen,

ganz gewiß mit einem Bentrag von 3 fl. für die unterste, und 45 ft. für die höchste wurde austangen können, wodurch sodenn die nies drigste Klasse 20, die höchste 300 fl. Pension bekommen könnte.

S. XXXV.

Ich habe die Bentrage den zuhoffenden Penfionen proportioe nat angenommen, weil dieses am naturlichften und billigften ift. Auch alle Klassen habe ich gleich stark angesetzt. Allein man könn= te jum Bortheile der Kaffe oder um den hochften Bentrag nicht ju boch zu bekommen, andere Berhaltmiffe leicht in Die Rechnung, und doch dem Effekt nach gleich viel herausbringen, wenn es nicht uns billia ware. Sollten auch die Klassen aus was immer für Urfas chen nicht gleich fart gemacht werden konnen, fo thut diefes der Methode doch nichts. Man wird leicht immer eine mittlere Venfion ausfindig machen konnen, wenn man nur die hochste Wittwene aabl gehorig unter die Rlaffen vertheilt, hohern Rlaffen eher zuviel, als zu wenig zugiebt, die Summe aller Benfionen aber fodenn durch ihre Angahl dividirt. Sich begnüge mich, den Weg hierzu gefagt zu haben, ohne eine allgemeine Berechnung darüber anzustel. len, weil sie aus dem gesagten Jedermann leicht felbst benfällt.

S. XXXVI.

Ich habe nur noch die lette Frage wegen der Kasseverwalgung zu beantworten. Je kurzer die Termine sind, binnen welchen Die

de Zahlungen an die Raffe geschehen, besto vortheilhafter ift es für fie, weil dadurch wenigstens Unfangs viel Zeit gewonnen wird, Die Rapitalien gehörig und ben Zeiten unterzubringen. die Beytrage ben Staatsbedienten am bequemften und ficherften durch Abzüge erholen fann, fo braucht die Gefellichaft feinen Extrataf fier. Ein Deferendar und ein Schreiber wurden, nachdem das Sabellwert einmal hergestellt ift, zwar alles ganz leicht fortfeben können, und dadurch die Raffeverwalung noch viel wohlfeiler als 1200 fl. fenn konnen. Doch follte ju grofferer Sicherheit ein fleis ner Rath aus den Gliedern der Gefellichaft jufammengefest mer-Den, in welchem der Referent alle in die Gefellschaft einschlagen. ben Sachen vorzulegen hatte, und wodurch alles, was jum Beften der Gefellschaft mare, untersucht und beschloffen werden mußte, umnicht einem einzigen Menfchen bas Wohl einer gangen Gefellschaft anvertrauen ju durfen. Die Rubrifen vom Cabellwerke founten ohngefahr folgende fenn: Die Blaffen der Gesculschaft mit Mamen und Stande der Perfonen, ihrem Alter, Dauer der Ebe, ob fie, die erfte, zwepte fep? Wie viel in jes ber Blaffe jedes Jahr Wittmen entstanden und gestorben? Ihr Alter? Ob fie Wittmen aus der erften, zwerten Ebe? Wie viele Binder die Wirtwen haben? Ihr Alter? Die Penfionen der Wictmen? Wie lange fie felbe genoffen? Wie viele wieder geheirathet haben? Wie viele auf dem Dienft ihrer Manner geblieben? Wie viele Wirtwer in der Gesellschaft? Wie viele Zagestolze an der Sahl? Wie viele Sagestolze und Wittmer jedes Jahr gestorben? Welche Bapitalien ausgebracht worden, und wo sie liegen? Welde Intereffen gefallen, welche nicht? Warum nicht? Wel:

che Kapitalien unterzubringen? Ob Kapitalien zu Grunde gegangen? 2c.

Ware einmal eine Grundtabelle gemacht, so wurde die Forte seining weder schwer noch muhsam senn können. Sollte man die ses Tabellwerk jedem von der Gesellschaft auf Verlangen zur Emosicht vorlegen, die Ausgaben und Einnahmen etwa wohl gar jahrelich drucken lassen, so wurde man an dem guten Willen der Benetragenden weniger zweiseln durfen, überdem, daß es für eine ehreliche Kasseverwaltung angenehm senn mußte, sich offentlich vor den Augen des Publikums selbst rechtsertigen zu können. Ich will hier nichts sagen, daß überhaupt die Wittwenkasseberechnungen unges mein gewinnen, und dadurch etwa allein auf einen hinlanglichen Grad von Zuverläßigkeit gebracht werden könnten.

S. XXXVII.

Allein wo follte man wohl so viele Kapitalien sicher unterbringen? — Die Wege, die ich einsehe, sind folgende: Eniweder könnte man sie dem Staate selbst, den Landschaften anvertrauen, oder auf Leihhäuser legen, etwa guten Hauswirthen von Kausseuten, Wechslern, wenn sie hinlangliche Sicherheit leisteten, übergeben, oder auf liegende Gründe darleihen ze. auch einen Theil selbst den Mitgliedern, so weit sie Sicherheit zu stellen im Stande wären, durch kleine Antehen zukommen lassen, weil doch die Erfahrung beweiset, daß besonders die mittlere Klasse von Staatsbedienten in Städten bie und da kleine Vorschusse inothig hat. ze.

S. XXXVIII.

S. XXXVIII.

Ich habe ichon einmal erinnert, bag es an gutherzigen Leuten nicht fehlen wurde, die fich fur I fl. Bentrag II fl. Denfion für ihre Wittwein wunschten. Ich glaube aber, durch meine Schrift mehr ais mahrscheinlich dargethan zu haben, daß diefes schlechter. dings unmöglich ift, und daß diejenigen, welche fich, fo zu fagen, aus Nichts folche Venfionen heraustraumen, mit dergleichen Reche nungen gar nicht bekannt fenn konnen , fo wie diejenigen , welche fur fo wenig fo viel versprechen wurden, am allergelindeften fur febr unwiffend gehalten werden mußten. Da mich alles, was ich fonft gefunden hatte, nicht in Stand feste, wirkliche Berechnungen über Wittwengesellschaften anstellen ju tonnen, fo machte ich Diefes jum Sauvigwecke diefer kleinen Schrift, und fuchte vorzüglich die Aufgaben fo allgemein aufzulofen, daß man fie auf jeden individuellen Rall leicht anwenden fann, wenn man nur die gehorigen Data aus ben befondern Umftanden jeder einzelnen Gefellschaft hat. Im ubrigen, wie ich schon Anfange erinnerte, haben vorzüglich Gufmilch und Baumann fo viel gefagt, gefammelt und geliefert, daß man Diejenigen, welche von Bittwengesellschaften mehr zu wiffen verlane gen, nur auf fie berweisen darf, ohne daß es nothig mare, bekanne te Dinge ju wiederholen, oder diese Autoren auszuschreiben.

Ob ich aber, wenigstens was die Möglichkeit einer Berechnung betrift, etwas neues, bessers geliefert habe, als in den bereits vorhandenen Schriften geleistet worden ist, überlasse ich dem Urtheile der kurfürst. Akademie um so viel lieber, je weniger ich Stolz bessie, in allem dem, was ich sage, Beyfall finden zu wollen. Sch

glaubte

112 Berechnung von Wittwengesellschaften.

glaubte einzusehen, daß eine Wittwengesellschaft sowohl für den Staat als noch mehr für die Wittwen der Staatsbedienten besser wäre, als keine. Dieses bewog mich, die Sache zu untersuchen, und weil ich sonst nichts befriedigendes für mich antraf, das, was ich hierinn fand, dem Urtheile der kursürstl. Akademie zu unterswerfen.



Archäologische Abhandlung

bried mitten über

die Blipableiter und die Kenntnisse der Alten von der Electrizität.

Bon

Johann Philipp Oftertag.

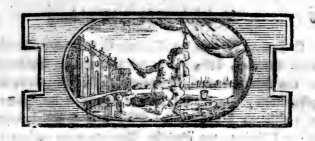
entraction in process of the contract of the

great the second of

Seneca Quaest. natural. L. 2. C. 42.

In his prima specie si intueri velis, errat antiquitas. Quid enim tana imperitum est, quam credere, sulmina e nubibus Jovem mittere, columnas, arbores, statuas suas non nunquam petere, ut, impunitis facrilegis, percussis ovibus, incensis aris, pecudes innoxias feriat, & ad suum confilium a Jove Deos, quasi in ipso parum auxilii sit, advocari: illa laeta placata esse sulmina, quae solus excutiat; perniciosa quibus, mittendis major Numinum turba intersuit?

Si quaeris a me, quid fentiam, non existimo tam hebetes suisse, ut crederent Jovem, aut non aequae voluntatis, aut certe minus paratum esse. Utrum enim, cum emist ignes, quibus innoxia capita percuteret, scelerata transiret, aut noluit justius mittere, aut non successit? Quid ergo sequuti sunt, cum hoe dicerent? Ad coercendos aminos imperitorum sapientissimi viri-judicaverunt inevitabilem metum, ut supra nos aliquid timeremus. Utile erat in tanta audacia scelerum aliquid esse, adversum quod nemo sibi satis potens videretur. Ad conterrendos itaque eos, quibus innocentia, niss metu, non placet, posuere super caput vindicem, & quidem armatum.



in the second of the second of

स्ट्री स्ट्रांच्यी जेल्या ६ प्रवेश साम्राह्म **म**्राह्म ४३६५ (१४६८ ६) । । । er Berfaffer des gegenwartigen Auffațes, ber fich nie bereden tounte , daß Runfte , Wiffenschaften und überhaupt Erleuchtung erft feit der in den Augen des denkenden Weltweisen fo Furgen Periode von etwas mehr, als grentaufend Sahren ben der Menschheit eingekehrt feun, bat fich ben feinem Studium der Alten jederzeit bemuhet, die darinn anzutreffenden Spuren der heut gu Sage ju einer gewiffen Stuffe ber Bollkommenheit gestiegenen Renntniffe ben den Alten forgfaltig aufzusuchen, und mit den beus tigen Wiffenschaften ju vergleichen. Außerordentliche fomohl phufis iche als moralische Revolutionen auf unserm Erdforper, und besone bere der burch Feuer, barbarische Eroberer und falfchen Religions. eifer verurfachte Berluft der Alexandrinischen und anderer Biblio. thefen haben une die Kenntniffe ber einfichtevollen Borwelt, welcher Die bis ins Unendliche vervielfältigte Bekanntmachung ihrer Ginfichten und Entdeckungen vermittelft der Buchdruckerey noch mangelte, leis ber größtentheils geraubet.

P-3

Er fand in der ben den Romern fo feverlichen Berehrung des Aupiter Elicius, befonders in der Plinianischen Beschreibung das bon, eine ihm merkwurdig scheinende Bestattigung Diefer feiner Liebe lingshupothefe, und machte diefelbe bereits einige Sahre bor der bom paradoren Popfinet de Grvey in Paris beforgten Ausgabe des Plinius, wo abnliche Bermuthungen geaußert werden, unter dem Litel: commentatio philologico-physica de Jove 218 Mitarbeiter an der deutschen Encyclopadie, Elicio, bekannt. wo er unter Nro 21 die archäologischen und mythologischen Artis fel ju beforgen hat, ructe er unter dem Urt. Elicins feine Meinung in dem binnen einigen Monaten ju erwartenden achten Ban-De ein, nahm fie aber jest von neuem bor, um feinen Gedanken mehrere Bollftandigfeit ju geben. Das Resultat aller ihm in Diefer Absicht ben Abgang berichiedener Quellen moglich gewes fenen Untersuchung legt er bier der Drufung einer Gesellschaft bon Gelehrten in einer der vornehmften Provingen Deutschlands bor, in welcher dieselben eine fo ftarte und geschwinde Aufklaruna bewirft haben, und wo mair feit furgem in den angesebenften Stadten, und fogar auf dem Lande, wenn ich mich fo ausdrucken darf. Altare des Jupiter Elicius, trop aller religiofen Borurtheile, Die fich Unfangs dagegen emporten, aufgerichtet findet.

Mit Necht siehet Herr Hofrath Zeyne in seiner Abhandlung über die Ueberbleibsel einheimischer Religion und Gottesdienstes auf den hetrurischen Kunstwerken die sogenannte Disciplina augura. lis der Römer, die dieß Volk von den Hetruriern erhalten hatte, als die Kindheit der Naturkunde an. "So viele der erhabensten Wissenschaften, sagt er, haben ihre ersten Anfänge dem Aberglaus be zu danken. Sternkunde, Kräuterkunde, Heilkunde und fast die ganze

ganze Naturlehre sind unter diesem Schleper verborgen gewesen. Deutung der Eingeweide, der Opfer, der Luftzeichen, des Bogelsstugs, alles war der erste Ausgang zur Naturkunde ben den Hertuscern. Der Verfasser dieser Abhandlung, welcher mit dem gelehrten Herrn Zepne hierin völlig übereinstimmt, sand in dem Benname Elicius, den Jupiter in der Auguralwissenschaft führete, eine neue Bestättigung dieser Wahrheit, oder, wenn man lies ber will, dieser Hypothese, und wird sich bemühen, in gegenwärstigem Aussaus ju beweisen, daß den Hetruriern, und ihrem Schüler, dem Tuma, die heut zu Tage so sehr vervollkommnete Kunst, den Blis zu leiten, schon bekannt gewesen sey.

Schon den aftesten Weltweisen und Naturforschern war das Mugemeinfte von der Electrigitat bekannt, daß namlich der Bernftein, wenn er gerieben wird, die Rraft besite, leichte Korper an fich ju gieben. Der Stifter ber Jonifchen Weltweisheit, Thales von Milet, war über diese wunderbare Erscheinung so erstaunt, daß er dem Bernsteine eine Urt von Leben, oder vielmehr von Seele Diogen von gaerte, der dief meldet, führt dieffalls auschrieb. den Zippias und Aristoteles als seine Gewährsmanner an. Theophraft meldet im 53sten Kapitel feines Werks von den Edelgefteinen, daß der Bernftein, den er unter die von der Ratur here vorgebrachten, und aus der Erde gegrabenen Rorper rechnet, eben eine folche Rraft, leichte Korper an fich zu ziehen, befige, als der Lyncuern (vielleicht Turmalin , oder Afchenzieher) welcher, wie er bemerkt, nicht nur Strobbalme und Blatter, sondern auch Metallflittern und Gifenplatteben an fich gieht. Timaus von Locri, ein noch alterer, und zwar pythagorischer Weltweise scheint in feis nem Werte über die Geele der Welt fogar fcon eine besondere electri:

clectrische Materie, die er durch das Wort πνευμα ausdrückt, bes hauptet zu haben. το de ήλεκτρον, sagt er, έκκριδεντοςτε πνευματος άναλαμβανει το όμοιονσωμα, d. i. der Bernstein ziehet andere Körper an sich, vermittelst einer seinen Materie, die aus ihm herausgeht. Plinius scheint B. 37. L. 3. diese Stelle des Timäus im Sinn gehabt zu haben, wenn er sagt: succini genera attritu digitorum accepta caloris anima trahunt in se folia arida & paleas. Plutarch giebt eine andere Ursache in den Quaestion. Platon. von diesem Phánomen an. 3. Das Feuer, sagt er, das durch das Reiben des Bernsteins erregt wird, verdünnet die umliezende Lust, und so dringt die benachbarte Lust hinzu, und führet leichte Sachen mit sich ", eine Erklärung, die mit der Eulerischen Hypothese einige Aehnlichkeit hat. S. dessen Briese an eine deuts sche Prinzessinn Th. 2.

Doch ieh will meiner Absicht naher kommen, und zu zeigen suchen, daß außer diesen allgemeinen Kenntnissen von den Wirkungen der Electrizität, die Alten auch ihre so genaue Verwandtschaft mit dem Blize gekannt, und davon Gebrauch gemacht haben. Servius sagt ben Gelegenheit des Verses aus dem 12ten Vuche der Andiat haec genitor, qui foedera fulmine sancit i. e. consirmat, sancta else facit: quia, cum siunt soedera, si coruscatio suerit, consirmantur: vel certe, quia apud maiores arae non incendebantur, sed ignem divinum precibus eliciebant, qui incendebat altaria.

Einige Philosophen, welchen es schwer ankommt, Wunder im ftrengsten Verstande dieses Worts anzunehmen, wollen die von Servius angegebene Gewohnheit, die Brandopfer durch funst-

tich herabgeleitete Blibe anzugunden, auch mit einigen Stellen der alttestamentischen Geschichte der Juden (3. Mos. 9. 24 und 21. Chron. 7. 1. ferners 1. B. der Könige 18. 38. und 2. E. 1.) bestättigen. Ich wende mich zu den Römern.

Muma ber eigentliche Stifter ber alttomischen Religion batte von feinen Lehrern in den Geheimniffen der Religion, Philosophie und Naturtunde, diefen dreuen ben den Prieftern der alteften auf geftarteften Rationen jeberzeit verbundenen und geheim gehaltenen Miffenfchaften, ben Zetruriern namlich, borguglich auch Die Runft, Den Blit ju leiten , und die Erfcheinungen Desfelben jur Caufdjung des Bolks durch die Auguralwissenschinft auszulegen, erlernt. Diobor aus Sicilien, und mehrere Schriftfteller reden mit febr groffen Lobfbruchen bon den außerordentlichen Ginfichten der alteften Des trurier in Die Beheimniffe der Natur. "Die Wiffenschaften, Ratur und Gotterlehre , fagt diefer Geschichtschreiber B. 5. C. 40, Bultivirten die Etrufter mit groffem Steife, und legten fich borgug= lich auf die Beobachtung des Donners. Daber noch bis auf jegige Beiten die Romer, Diefe Beherricher der Welt, Dennoch diefe Leute bewundern, und fie ben Borbedeutungen des Donners, als Bei= dendeuter gebrauchen ". Seneca fagt von ihnen im zten Buch feiner narurlichen Fragen, fie hatten die Runft, den Blis gu leis ten, und beffen ichadliche Folgen und Birkungen abzuwenden, verftanden Collten diefe ben bem Alterthume wegen ihrer außerordentlichen Ginfichten in die Datur und Runft fo febr im Ruf geftandenen Etrurier Egyptische oder Gprifche Bflanger gemesen fenne wie Bochart, Masochl und mehrere Gelehrte behaupten, Serr Gepne aber laugnet; fo ließe fich der Urfprung ihrer groffen Datur und Runftenntniffe in ihrem Baterlande ben ben Dhonigiern, Egyp.

Egyptern, und Chalddern, ben welchen dren Bolfern des graues ften Alterthums die Runfte und Biffenschaften blubeten, und bis in die Schulen der Juden ihr Licht verbreiteten , leicht finden. Doch dem mag fenn, wie ihm will: ihr Schuler Muma hat. te ihnen feine Erleuchtung und feine Renntniffe zu verdanken, Die er ben feinen Romern fo geschickt anzuwenden wußte. Muma traff freulich ben diesem Bolte schon eine Art von Religion und Bottes-Dienst an, die er aber nicht fur gureichend hielt, eine durch bestans Dige Rriege verwilderte, und jur Graufamkeit geneigte Ration ges boria im Zaum halten zu konnen. Er handelte alfo ale ein einfichtes poller Philosoph und fluger Staatsmann, verbefferte und lauterte Die Beariffe der Romer von Gott, und den ihm schuldigen Pflichten, und bediente fich, um feinen Borfchriften Unfeben, Rachbruck und Folgsamkeit zu verschaffen, aller der Runftgriffe, die ihm feine Menschenkenntnif, und die ben den Betruriern erhaltenen Ginfichten in die verborgenften Geheimniffe der Ratur verschaffen konnten. Diefer Konig ließ fich, nach bem Plutarch, angelegen feyn, Die Bildheit seiner blos Priegerischen Unterthanen ju maßigen, und ihe re Begriffe von Religion und Sittlichkeit reiner zu machen. Er lebrte fie defivegen, daß Gott ein unendliches, unvergangliches, und alfo unfichtbares Befen fen , das man unter teinerlen Bestalt vorftellen konne, noch durfe. Nach dem Ovid und Zenob opferten Die Romer vor dem Muma Menfchen. Er begnugte fich aber nicht damit, Diefe graufamen Opfer abzuschaffen, fondern, um feinem Bolfe menfchlichere Befinnungen einzuflogen , und ben ihm eine Abneigung gegen Blutvergießen ju erwecken, Schaffte er alle blutigen Opfer ab, und verordnete nur folde, die in Ruchen von ace roftetem Mehl und Gali, in Erdfruchten und in Tranfovfern von Mein und Milch bestunden. Textullian laft Diesem flugen BefeB=

fekaeber ber Romer Gerechtigkeit widerfahren, wenn er fagt : 32 Db aleich Muma einige aberglaubische Gebrauche emführte, fo Dienten boch ju feiner Zeit die Romer den Gottern ohne Bilder und Tempel. Ihre Religion war ohne Pracht, und ihr Gottesdienst ohne Geprange . Ginen fo einfachen, der Naturreligion fo nabe kommenden Gottesdienst unterflügte Muma durch zweckmissige Tauschungen des Bolfe, und diefe felbst durch feine geheime Da= turalwiffenschaft. Durch diese geheimen Runfte der naturlichen Magie ließ Muma, nach Augustin de Civit. Dei. B. 7. C. 35, feinem Bolke die Damonen auf der Oberflache des Baffers, vermittelft einer Art von Sydromantic, erscheinen, und fich durch die lauten Befehle diefer erdichteten Wefen unterrichten, wie er den Gottesdienft der Romer einrichten foll. Aus abnlicher 216. ficht erdichtete er nicht nur jene bekannte geheime Busammenkunfte mit der Mymphe Egeria, fondern beredete fogar fein Dolf, daß: er des Umgangs mit der Gottheit felbft gewurdiget, und vom Tupiter, der die Bottlofen und Lafterhaften durch feine rachenden Blibe ftrafe, mit der Bollmacht, über diefe furchtbaren Bert. zeuge ber gottlichen Rache nach Gutdunken gebieten zu konnen, itt einer vertraulichen Zusammenkunft mit diesem Gotte des Donners und der Blige fen begnadigt worden. Ovid im dritten Buche Fastorum und Plutarch ergablen die Geschichte dieser Unterredung des Jupiters mit dem Muma; und Arnob macht sich dars über, als über eine abgeschmackte Legende des Beidenthums, lus flig. Und so entstand ben den Romern die Berehrung des Tupis ter Elicius, oder des Donnergottes und Bligleiters, der feinen Bertrauten die Macht verlieben, Donner und Blike nach Befieben vom himmel zu erbitten , und auch wegzubannen, Plinius redet von diefer geheimen und mit Wabrfagungen über die Ericheis

nungen des Blibes ausgeschmuckten Runft , den Blis zu leiten , im 54ften Ravitel des zten Buchs feiner Naturgeschichte ziemlich ausführlich, und macht außer dem Tuma noch mehrere namhaft, welche diefe Runft theils glucklich, theils unglucklich ausgeübt ha: 2) Die Geschichte, fagt er, hat uns Kalle aufbewahrt, aus welchen erhellet, daß die Blige durch Opfer und Gebete abgewendet. ober auch herbengerufen werden. Rach einer alten Sage hat man in Setrurien die Blige herbengeleitet, als ein Ungeheuer, (Mon-Arum) vielleicht schicklicher eine fürchterliche Landplage, das, (die) in ihrer Sprache Volta genannt wurde, das Land verbeerte, und fich fchon ihrer Stadt Volfinii, (Bolfena) naherte. Auch habe ihr Konig Dorfenna die Runft, den Blis ju leiten, verstanden. Und schon vor ihm hat es Muma oft gethan, wie C. Difo, ein febr glaubwurdiger Geschichtschreiber, im ersten Buche seiner Geschichte erzählt. T. Softilius hat es ihm auf eine ungeschickte Art nachahmen wollen, wurde aber darüber vom Blis erschlagen. Wir haben zu dem Ende Altare, Saine und Beiligthumer angelegt, und neben dem Jupiter Stator, Tonans, und Sevetrius, auch einen Elicius (d. i. der Blige weg = und herbeyleitet) bekommen. Zin gemeinen Leben denkt jeder hiervon nach seiner Art, was er will. Freylich glaubt es nur ein tube ner Geift, daß fich die Matur gebieten laffe. Alber das verrath auch wieder eine Schwäche, wenn man der wohlthatigen Matur die Krafte abspricht; da es überdem die Gelehrsamkeit in Erklarung der Blibe foweit gebracht bat, daß man funftige Dinge bis auf den Zag vorherfagen, ja daben bestimmen kann, ob fich durch dieselben das Schickfal nur zum Theil oder gang andern werde, wobon es in Staats, und Privatangelegenheiten ungablige Benspiele giebt. Es mag aber dieß einigen, weil es die Ratur der Sache

feh is

Sadye so mit sich bringt, gewiß, andern zweiselhaft, einigen rechtsmäßig, andern verwerslich vorkommen; so wollen wir doch nichts, was in dieser Art merkwürdig ist, übergehen . Plinius gehet hierauf die Bedeutungen der verschiedenen Arten der Blise nach den abergläubischen Grundsäßen der Auguralwissenschaft weitläuftig durch-

Sehr dunkel druckt fich diefer Schriftfteller über das von ihm angeführte Monftrum Voltae und deffen fchadliche Wirkungen in der Gegend von Bolfinii, der ehemaligen Sauptstadt von Setrus vien, aus. Einige Alterthumsforicher find auf die wunderliche Grils le gerathen, aus diefer Volta ein Gespenft, eine Empufa, einen Plagegeift der Bolfinier gu machen , und Buonarotti glaubter Dieg Monftrum Bolta auf einer Setrurifchen marmornen Urne abgebildet ju feben, bon der Berr Beyne im sten Bande der neuern Gottingifthen Commentarien redet. Ecrtullian gedenket Diefer wunderbaren Begebenheit mit den Worten: oum Volfinios de coelo persudit ignis. Diesem zufolge konnte-man von dieser Volta folgende Muthmassung, die den Rugen und Gebrauch der Bligabe leiter daben juliefe, mit ziemlicher Wahrscheinlichfeit magen. fer dem Definde find namlich in den alteften Zeiten mehrere Bol-Fane in Italien gemefen. Befonders fanden fich folche Bolfane in ber Gegend von Dolfinii, dem heutigen Bolfena, wie dief Bers ber in feinen Briefen über die naturlichen Merkwurdigfeiten Staliens 6. 284 bestättiget, und den ganzen Lago di Bolzena als die Fols ge folder in ben alteften Zeiten dafelbft gewefenen Bolfane barftellt. Ein folder Bolfan hat nun vielleicht in jenen Zeiten des Porfenna noch nicht ausgebrannt, fondern warf noch zuweileir Dampf und Rauch aus, welches ben folden, ihrer ganglichen Erschöpfung naben, Belkanen zu geschelzen pflegt. Dieser Dampf aber ist in einem so hohen Grade electrisch, daß ben einigen Ausbrüchen des Vesus und Actna der ganze Strich von Dampf und Nauch, der sich bisweilen auf viele Meilen erstreckt, die schrecklichesten Wirkungen hervorbringt, Hirten und Seerden auf den Bergen tödtet, Bäume versengt, und auf der Höhe gelegene Häuser ans zündet.

Ohne Zweisel wurde ein kunstlicher Bligableiter, 3. B. der Flug' eines papiernen Drachen mit einer von Drat umwundenen Schnur eine solche surchterliche electrische Wolke leicht und bald entwassen. Wolke man durch die Volta eine außerordentliche Unsruchtbarkeit, oder gar eine Seuche verstehen, die sich Anfangs auf dem Lande gezeigt, und gewüthet, nach und nach sich aber der Stadt genähert habe; so ist bekannt, daß der Mangel der electrischen Materie, diez ses großen, die thierische und vegetabilische Natur belebenden Principiums, Seuchen, und Unfruchtbarkeit eben so gut hervordringen kann, als die durch leitende Körper aus den Wolken auf die Erz de strömende electrische Materie solche üble Zustände der Luft wiezder verbessert.

Merkwürdig ist es in jener Nachricht des Plinius vom In:
ma, daß der ungeschieste Nachahmer seiner electrischen Wunder,
der römische König E. Zostilius, mit dem unglücklichen Riche mann, den der Blitz den 6ten August 1753 ben ähnlichen Bersuchen zu Petersburg tödtete, einerlen Schieksal gehabt hat. Dieß Unglück des Tullus Zostilius beschreibt uns Livius B. 1. E. 32., noch ausführlicher in folgenden Worten: Ipsum regem tradunt volventem commentarios Numae, cum ibi quaedam occulta

folennia sacrificia Jovi Elicio facta invenisset, operatum his facris se abdidisse: sed non rite initum aut curatum id sacrum esse, nec solum nullam ei oblatam coelestium speciem, sed ira Jovis follicitati prava religione fulmine ictum cum tota domo conflagraffe. Livius scheint hier dem Tullus außer jenen un. glucklichen Bersuchen, den Blig vom Simmel herunter zu hohlen. auch Bersuche in Der Theurgie und Gbetie guguschreiben : und fo fanden fich also auch in jenen Zeiten Roms schon Proben der Schröpferifchen Beifterbeschworungen. Dief unglückliche Unternehmen des Tullus, fein dem Jupiter dargebrachtes Opfer durch den Blis angugunden, und den Blig durch einen electrischen Schlag aus den Bolfen herabzuleiten, war aber nicht das einzige feiner Urt. Dionys von Salicarnag ergablt vielmehr im ersten Buche feiner Romischen Alterthumer, baß Madins, der eilfte Ronig der Albaner, ben einem abnlichen Bersuche fein Leben durch den Blis eingebuft habe. Bieruber ift fich um fo weniger zu verwundern, da alle diese physischen Renntniffe, welche zur Sauschung des Bolfs von der Politik und Religion gebraucht wurden, außerordentlich gebeim gehalten werden mußten, das Gigenthum einiger wenigen Pries fter, und zuweilen eines und Des andern von ihnen begunftigten und ihren Bortheilen gang ergebenen Konigs waren, und alfo unter die Musterien, oder doch Aporrheta, anogoura, des Alterthums gehorten, die mit dem Untergange eines folden Driefterordens überhaupt , zuweilen auch mit dem Tode eines Eingeweihten ben einer Nation mit unterzugehen pflegten. Ersteres war das Schieffal Der geheimen Runfte ben der Ausrottung der alten Egrptischen Pries fter, und der Druiden; von letterm giebt uns felbft Muma ein auffallendes Benfpiel. Die politische Rlugheit diefes Ronigs erlaubte ihm nicht, seinen noch roben Romern die von feinen Lehrern, den

Zetruriern, erlangten Renntniffe der Religion und Natur im ihrem ganzen Umfange mitzutheilen. Er verfchloß vielmehr den beften Theil feiner Wiffenschaft von Gott, dem Menschen und Der Matur ben fich in feinem Grabe. Erft zu ben Zeiten des groffen Ueberwinders des Perseus, des Memilius Paulus, fand man von ohngefahr die geheimen Schriften Dieses Konigs in einer mit Bley verschloffenen steinernen Lade neben dem ebenfalls steinernen Sarge desfelben noch gang unversehrt. Die Salfte bavon mar in: griechischer Sprache geschrieben, und handelte von der Natur und Weltweisheit; so wie die andere in der romischen Sprache verfafte Salfte die Religion jum Gegenstand hatte. Der Stadtrichter Petilius hielt es, nach einer mit dem Senate darüber gevflogenen Berathschlagung, für das Beste, diese kostbaren Urkunden der ale tern Religion, von der die Religion feines Zeitalters fo fehr abgewichen war, diese Denkmale der altesten Raturkunde und Welts weisheit öffentlich auf dem Comizium verbrennen zu laffen - eine Chre, die in spatern Zeiten mehrern und zwar ofters den beften: Denkmalen menschlicher Weisheit widerfahren ift und zwar wie Livius meldet, aus dem Stunde, quod animadverterit, pleraque dissolvendarum religionum esse.

Wenn wir dem Nitter Michaelis glauben wollen, so waren die Bligableiter auch schon den Juden vor der christlichen Zeitrechenung bekannt, und die metallenen Spigen auf dem Tempel des Salomo hatten eben sowohl, als die auf dem zweyten Tempel befindlichen *) eisernen Spigen die Absicht, der Blig von diesen prachetigen Gebäuden abzuleiten. Diese letztern eisernen Spigen waren

P

^{*)} Josephus de bell, Jud, L. 6, C. 6.

spröß, daß die Priester sie als Wurspieße *) gegen die Nosmer gebrauchten; sie stunden mit den ganz vergoldeten Wänden des Tempels in Berbindung, und gaben also eine vollkommene Absteitung, die es diesem Gelehrten begreislich macht, warum dieses den Gewittern so stark ausgeseste Gebäude niemal vom Bliß getrossen worden. Michaelis sindet außerdem noch Gründe dieser seiner Bermuthung in der Stelle des Josephus de bello judaico L. 7. C. 12. §. 3, welche er vom Leuchten des Tempels beyng. Donnerwetter erklatt und muthmaßt etwas ähnliches von den Stellen Psalm. 50. 2. und Psalm 76. 4. und zwar um so mehr, da das daselbst von Luther durch Pfeile überseste won eigents lich leuchtende Pfeile, scintillantes sagittae, oder tela ignitategeichnet, welchen letztern Ausdruck die verbesserte Dulgata ges wählt hat.

Zu diesen Kenntnissen der Alten von der Gewitterelectrizität, und den Blisableitern gehören auch ohne Zweisel sene Pseile, welsche, um dem Jupiter zu trozen, die Thracier nach dem Zerosdot B. 4. E. 88. wider die Blise und den Donner gegen den Hims mel abgeschossen, und welche durch ihre eisernen Spizen die donnersschwangern Wolfen ihres überflüßigen Aethers entluden.

Man ift heut zu Tage nicht zufrieden, Menschen und Gebäude burch die Wunder der Electrizität gegen die zerstörenden Wirkungen des Bliges zu sichern: man hat sich vielmehr überhaupt bemüht, vermittelst einer genauern Theorie der meteorologischen Electrizität noch mehrere schädliche Folgen der Gewitter, z. B. Orcane; Has

gel

^{*)} foseph. de bell. Jud. L. 7. C. II.

gel und Wolkenbrüche von ganzen Gegenden durch die Kunste der electrischen Magie zu emsernen. Ein solcher electrischer Wunderzichater ist jener Mahrische Geistliche, Namens Procopius Diwisch, dessen Theorie der meteorologischen Electrizität 1768 in Frankfurt erschienen, und von welchem Euler im 154sten seiner schäsbaren Briefe an eine deutsche Prinzessum erzählt, daß er einen ganzen Sommer hindurch alle Gewitter vou dem Orte seines Ausenthalts und von den umliegenden Gegenden vermittelst einer gewissen, nach den Grundsähen der Electrizität eingerichteten Maschine abgehalten habe, und daß diese Maschine die Wolken gleichsam an sich gezogen, und ruhig in einem sansten Regen, ohne einen Donner, als nur in der Ferne, zu hören, herabzusteigen genöthigt habe.

Die Geschichte mit der Donnerlegion unter dem Marcus Untoninus ift bekannt. Es ift aber auch ben den heutigen Bes kehrten ausgemacht, daß diese Legio fulminatrix, ben dem Dio uspauvohogos genannt, ihren Namen von ihren Schildern, auf des nen Jupiter, der Donnerer, Jupiter fulminator, abgebildet mar, feineswegs aber von dem durch ihr Gebet erhaltenen mit Blig und Donner begleiteten Regen erhalten habe, fo fehr fich auch der Erganger des Dio Caffius, der weit jungere Ziphilin, als ein Chrift, bemuhet hat, diefe gange Legion als Christen, und ienen Regen, ale einen wunderthatigen Erfolg ihres Bebets Darzustellen. Dio schreibt vielmehr diesen gang unerwarteten, und für Die bedrängte Romifthe Armee fo fehr erquickenden Regen einem Sanntischen Zauberer, dem Arnuphis zu, welchen der Kaifer ben fich gehabt hatte. Da es aber bekannt ift, wie fehr diefer gefronte Philosoph die betrügerischen Zauberer verabscheuet, und von Nom entfernt gehalten ; fo ift ju vermuthen, daß diefer Arnuphis

das Bertrauen des einfichtvollen Raifers durch feine wirkliche bertraute Bekanntichaft mit den geheimen Rraften der Ratur erhalten habe. Dief vorausgesett, überlaffe ich dem eignen Urtheile ber Lefer folgende Ergablung des Dio von Diefer merfwurdigen Begebenheit, die ich nach der lateinischen Uebersetzung hier benfige. Tum vero multae nubes derepente ita coactae funt, ut , maximus imber ceciderit, non fine Dei beneficio. Fertur , enim Arnuphis quidam (nach andern Schriftstellern ein ge-" wiffer Julian) Magus Aegyptius, qui cum Marco erat. , Mercurium praesertim äerium, aliosque daemonas quibus-, dam artibus magicis invocasse, ac per eos pluviam elicuif-, fe. - Ac profecto gravia damna accepissent Romani, ur-" gentibus hostibus, quod magna ex parte bibendo occupati , erant, nifi vehemens grando, compluraque fulmina in ho-, stes eccidissent. Itaque videre licebat in eodem loco aquam , ignemque simul de coelo ferri atque ob eam causam hu-" mectari alios atque bibere; exuri alios atque interire. , Non attingebat ignis Romanos, aut si forte ad eos perve-, nisset, extinguebatur subito. Neque imber juvarat Barba-2, ros, sed immissas eis slammas veluti oleum excitabat ".

Daß schon vorher ben den Griechen und Romern die Men, nung geherrscht, daß gewisse Menschen durch verborgene Kunste und außerordentliche Einsichten in die Natur über Gewitter, Hagel und Negen gebieten konnten, beweisen die Gesehe der XII. Taseln, besonders aber folgende sehr vonninftige Betrachtung des Waters der Aerzte, der dieses Vermögen über Wetter und Hagel zu gebieten nicht läugnet, sondern nur natürlichen Ursachen zu.

schreibt. Quare, sagt Zippocrates de morbo facro, nach der lateinischen Ueberfetung, der Bafelischen Ausgabe feiner Berte von Jahr 1536, nec hi homines mihi morbum hunc sacrum esse videntur putare, qui his eum rebus tolli posse putaverunt. Nam quod eum tales expiationes tollunt, nil prohibet & aliis artificiis medicamentisque tolli vel immitti. Quare potius hoc humanum esse, quam divinum, putandum est. Si quis enim expiamentis, carminibus & excantationibus, vel alia re malum hoc (sc. epilepsiam seu morbum facrum) abigat, divina non dicitur ope fecisse hoc, sed humana: quod homines hi propter ea fingunt, plus quam ceteri uti scire putentur. Sic homines decipiunt, castitatem integritatemque prae se terendo. Cum enim quis arte magica solem lunamque obscurat (i. e. per praedictiones astronomicas obscurare videtur) si deducit tempestates & serenitatem inducit, nunquam hoc divinum putarem, fed humanum. Quomodo enim divina potentia mente humana superari servaque fieri poteft ? Rach Clemens von Alexandrien Strom. B. 6. and bem um zwenhundert Jahre altern Seneca maren zu Cleone, einer Stadt im Peloponnes, dem heutigen Morea, bes fondere Perfonen bestellt, welche auf den Sagel und den Regen Acht haben, erftern wegbannen, oder im Salle fie Diefes verfaumt hatten, Strafe geben mußten. Die abgeschmackten Gebrauche. Bebete und Opfer, beren fich Diefe Zagelbanner, Zagelwache ter, oder nahakopodanes, wie sie zu Cleone hießen, beschreibt, und verlacht Seneca im 6. und 7ten Rapitel des 4ten Buchs feie ner naturlichen Fragen, und urtheilt von diefen unter aberglaus bifchen Bebrauchen und Gebetsformeln vielleicht bisweilen verhulls

Das

ten wirflichen Kenniniffen ber Nafut : rudis adhuc antiquitas credebat & attrahi imbres cantibus & repelli.

Diese mit Aberglauben vermischten Runfte des Wettermachens pflangten fich aus dem Beidenthum ins Chriftenthum fort. Das ber entstanden die Berordnungen und Gesche der drifflichen Rais fer und des canonischen Rechts wider die grandinarios, tempeffarios und obligatores, welche Ramen man diefen Wetterma dern in den mittlern Zeiten gab. Doch wird eine Urt von Sagel Mind , und Regenbanneren bom Raifer Conftantin dem Groffen im Leg. 4. tit. 18. LIX. Cod. ale erlaubt in folgenden Worten erflart: Nullis criminationibus implicanda funt remedia humanis quaesita corporibus, aut in agrestibus locis innocenter adhibita suffragia, ne maturis vindemiis metuerentur imbres. aut ventis grandinisve lapidatione quaterentur: quibus non cuiusdam falus aut aestimatio laederetur, sed quorum prosicerent actus, ne divina munera & labores hominum ffernerentur. Die hier angefihrten Suffragien find feineswege die im Diefen fo fruhen Zeiten des Chriftenthums noch nicht gewohnlich gewesenen offentlichen Gebete und Licaneper Der Priefter, welche fie dem Bolle vorfagten, und von diefem mit lauter Stimme nachbeten ließen; nicht alfo die fenerlichen Gebete ben den religios fen Umadngen um das im Felde ftebende Getreide : fondern es bes zeichnet dieß Wort entweder eben fovtel, ale auxilia, ober ift ein technischer Ausdruck der Anguraffprache, indem diefer Aberalaube jur Beit diefes Raifers noch herrfchend war, und Augufting ihn erft im Unfange des funften Jahrhunderte (Can. Decr. p. II. Caul. XXVI. q. VII.) auszuvotten suchtet Es ware zu munschen M 2

daß ein aufgeklärter, mit den verborgensten Kenntnissen der natürslichen Magie vertrauter Physiker des Balus Indiculus Superstitionum paganarum, die Nachrichten der Schriftseller von den Grandinariis und Tempestariis der mittlern Zeiten, nebst den in unsern Archiven so geheimnisvoll verwahrten Protocollen der Herpenprozesse und den Aussagen der vorzüglich berufenen Wetterheren recht durchstudieren, und das Gold der Kenntnisse der Natur indicsem Waste auffuchen mochte. Ich will ben dieser Gelegenheit einige in der Geschichte dieser Art von Wetterzauberen vorkommende sehr auffallende Umstände ansühren, davon besonders Einer eine sehr starke Beziehung auf die Electrizität hat.

Der beilige Agobert, ber im Anfange des neunten Jahrhun. berts Bifchof zu Luon, und ein eifriger Feind der aberglaubischen Zauberen gewesen, sagt Tom. I. p. 145. opp. eura Steph. Baluzii editorum Paris. 1666. In his regionibus (Lugdunensis ecclesiae) pene omnes homines, nobiles & ignobiles, urbani & rustici, senes & juvenes, putant grandines & tonitrua hominum libitu posse fieri. Dicunt enim mox, ut audierint tonitrua & viderint fulgura, aura levatitia est. Interrogati vero, quid sit aura levatitia, alii cum verecundia parum remordente conscientia, alii autem confidenter, ut imperitorum moris esse solet, confirmant incantationibus hominum, qui dicuntur tempestarii, esse levatam & ideo dici levatitiam auram. - Doch weit auffallender find für den Renner der Electris gitat iene Stangen der Grandinariorum, ober Sagelbanner beim Tholosan Syntag. juris L. 34. C. 13, welche Carl der Grofie burch die Borte des ju Nachen gegen den Aberglauben gegebenen Gie.

Gesetes verbietet : pe clokas babtizent, (welches toch in der Folge als ein Mittel gegen die Gewitter angenommen, und erst neuerlich, als unfraftig ist befunden worden) ne chartas per perticas appendant propter grandinem. Wet erinnert sich daben nicht an die von herrn hofrath Bodmann in Carlorube auf Bofehl des herrn Markgrafen bon Baaden anzustellende abn. liche Berfuche, vermittelft groffer bolgernen Stangen mit metalles nen Spiken und fingerbreiten baran herunterlaufenden Blechftreifen, Die Sagelwetter entweder gang zu verhuten, oder doch wenigstens ju fdhrachen, indem man folche gegen die Unhoben, wo jene ber= gutommen pflegen, aufrichtet. Ein allerdings wirtfames Mittel, das Gleichgewicht des Alethers, oder der electrischen Materie awis fchen der Oberfliche der Erde und den entweder negativ . vder pos sitivelectrischen Wolfen berguftellen, und die gewaltsamen Ausbrus de diefes fürchterlichen Glements ju verhuten. - Gine fast abnliche Methode empfiehlt der Turinische Belehrte Scudery in feiner fleinen ju Munfter 1775 ins Deutsche übersepten Schrift von der Electrigitat, welcher er den paradoren Titel: Das gernglas der Argneywiffenschaft gegeben, gegen die Erdbeben, die er ebenfalls fur Wirkungen eines mit electrischer Materie überladenen Erds firids balt.

Bu den praktischen Kenntnissen der Alten von der Gewitterelectrizität füge ich nicht unbillig eine sich auf die Electrizität beziehens de Gewohnheit der heutigen Lappen, welche, nach der von Wilke 1778 zu Stockholm vom Nordschein gehaltenen Rede, die Kunsk besisen sollen, vermittelst zweier aufgerichteten Spiese, die sie anseinander reiben, den Nordschein, der von den meisten unserer heutigen Natursorscher für ein Phanomen der Electrizität gehalten wird, wird, vont himmel herunterzulocken, und auf dem Felde herume-

Ich will diese Albhandlung mit zwoen Anmerkungen beschließen, deren eine die Wortableitung des Jupiter Elicius, die andere eine Zugabe zu den ben den Alten bekannt gewesenen electrischen Erscheinungen enthalten soll.

psutarch im Leben des Kuma, leitet, aus Unkunde der lasteinischen Sprache, den Ausdruck Elicius vom griechischen Worte Ideo, ileas, her, welches gnädig oder besänstigt heißt. Darro aber und Ovid, als Kenner der römischen Sprache und Religion, leiten den Elicius viel richtiger und natürlicher von dem lateinischen Zeitworte elicere her. Ersterer sägt: Jupiter Elicius dicitur abselieindo sive extrahendo: und letzterer:

Eliciunt coelo te, Jupiter, unde minores.

Nunc quoque te celebrant, Eliciumque vocant,

Eben so passend ware die Ableitung des Elicius von dem Borte Elices, das mit dem elicere ein gemeinschaftliches Stammwort hat. Denn was die Wassersuchen, oder die Elices der Lateiner aufden Aeckern sind, das sind, im Gleichnisse, die Abseiter des Bliges für die electrische Materie in den Aosten, oder in unserm Dunstekteise. Jupiter Elicius ware also nichts anders, als der geleistete Blig, das impetratum, evocatum kulmen, in der römisschen Auguralsprache der personissierte Jupiter, der die Blige schleusdert, und sich daben nach dem Willen derer bequemt, die ihn durch geheime Künste und dem äußerlichen Ansehen nach durch religiöse Mittel und Gebete dazu nöthigen können. Sollte semand nach eis nem Buste blos philologischer und von allen physischen Rückschten und Bemerkungen entblößter Gelehrsamkeit lüstern senn, den

berme seich in hinsicht auf den Jupicer Blicius zu dem groffen Phisologen Burmann dem Aeltern, welcher in seiner Abhandlung übe: den Leue naraisarne, die dessen Teaktate de vecktigalibus Populi Romani bengefügt ist, besonders im gten Kapitel sehr weitläuftig vom Elicius handelt, von unserer Erklärung dieses Worts aber ganz und gar abgeht.

Bu den electrifden den Allten bekannt gewesenen Erscheinun. gen gehoren berjuglich die bom Berfaffer diefes Auffages in einer besondern Abhandlung beschriebenen auspicia ex acuminibus, welde unter den übrigen Auspisien Der Romer in vorzüglicher Achtung ftanden, und als ungezweifelte Berboten des naben Giege angefeben wurden. Sie maren aber nichts anders, als fleine glamme den, welche auf den Spiegen, pilis, Der Romer, wenn folche bor ten Zelten in dem Boden fteckten, fich feben liegen. Dionys von Salicarnaß liefert Davon in feiner Gefchichte ein merkwurdiges Benfpiel an. Cicero de divinat 2. 36; de natur. Deor. 2. 3; Ar. nobius und Plinius reden ebenfalls davon. Letterer fagt B. 2. C. 37. von diesen Glammchen auf den Spiegen: , auch auf der Erde und auf dem Meere giebt es Sterne. 3ch habe felbst gur Racht. zeit auf den Spiefen der Soldaten, welche vor dem Balle Bache hieiten, ein den Sternen abnliches Licht gefeben ". Seneca in den natur. Fragen I. E. Cafar in Bello Afric. 47, und Livins ergablen abnliche Falle. Much bas St. Elmo Feuer war den Alten Plinius fagt davon in der vorbin angeführten Stelle: , Auf die Segelstangen und andere Schifftheile feben fich ebenfalls bergleichen Lichter und geben, wie die Bugvogel, einen Laut von fich. Erscheinen fie einzeln, fo find fie fo fchwer, daß fie das Schiff in den Grund drucken; und wenn fie in dasfelbe fallen, fo verbrennt et. Sind sie aber paarweise da, so bedeuten sie Bluck und eine

136 Archaologische Abhandlung über die Bligableiter.

gute Fahrt. Ihre Unkunft vertreibt, wie man fagt, die harre und brobende Sciena. Man schreibt auch baber dies Phanomen dem Caftor und Pollur ju, und verehrt sie auf der See, als Gotter ...

War jener vom Plinius beschriebene Becher der Zelena im Tempel der Minerva zu Lindos aus Bernstein, und nicht aus metallischem Electrum versertigt, wie verschiedene Kritiker behaupten, so wären die daben von den Alten beobachteten Erscheinungen keine andere, als electrische, und dem Phänomen des Nordlichts ben den Luppen ähnsich. Discurrunt, sagt Plinius, in calicibus arzeus caelestibus similes cum igneo kridore.

Hieher gehört endlich alles, was die Alten von dem um die Köpfe mancher Menschen erschienenen Kimbus, oder Zeiligensschein, erzählen. So läßt Virgil seinem Ascanius den Kopf von Strahlen leuchten; so verkündigte dem schlasenden Servius Tullius ein sein Haupt umstrahlender Rimbus die königliche Würsde un Rom; und von diesen electrischen Flammen sagt Plinius; "Des Abends umleuchten solche Flammen auch zuweilen die Köpfe der Menschen, und das hat grosse Vorbedeutung. Von allen diesen Erscheinungen wissen wir keinen Grund: sie bleiben verborgene Geheimnisse der Natur

Wie seiten erstäunen, wenn sie aus dem Neiche der Schatten in die Oberwelt zurücksehren, und die electrischen Bunder der heutis gen Tumas, und die damit verbundenen Theoriern sehen und ersternen würden! Doch auch die heutigen Epopten in den groffen Mysterien der Natur denken mit edker Bescheidenheit, wie Seneca im 8ten Buche seiner naurtlichen Fragen. 39 Nicht auf einmal, sagt dieser Weltweise, werden die Heiligthümer mitgetheilt. Eleus sieh hält etwas zurück, das nur denen bekannt gemacht wird, die sich von neuem den Mysterien nahen. Auch die Natur macht ihre Heiligthümer nicht auf einmal bekannt. Wir halten uns bereits für Eingeweihte, und besinden uns noch im Vorhose. Jene Gestheimnisse werden nicht allen ohne Unterschied geoffenbart. Sie werden zurückgehalten, und in dem innern Heiligthum verschlossen **

Eberhard Schröters

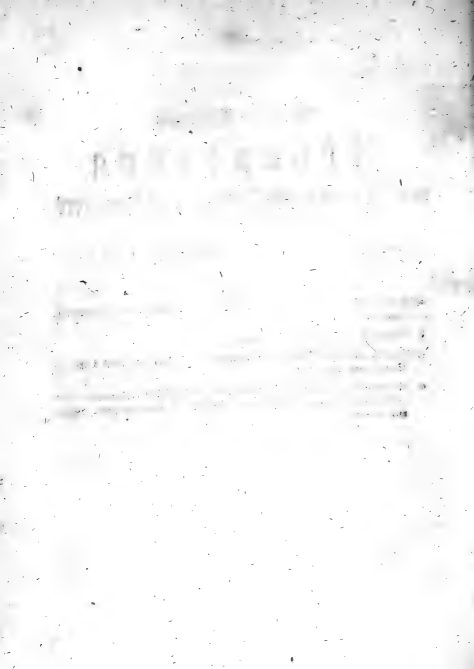
Abhandlung

vom Steigen und Fallen des Barometers,

ober

Beantwortung ber akademischen Preisaufgabe fürs Jahr 1784.

- a) Sangt bas Steigen und Fallen bes Quedfilbere im Barometer von zufälligen ober periodifch würtenden Urfachen ab?
- b) Ift lesteres , was ift bie Urfache bavon ?
- c) Tragt bie allgemeine Schwere der Weltforper, befonders des Mondes und ber Sonne nichts bagu ben ?
- d) Ift es wohl möglich , biefe Beranberungen mit ber Buberficht vorherzusagen, mit welcher eine Ginfterniß der Erbe und bes Mondes, oder Cbbe und Gluth , befimmet werden ?





eschickte Naturforscher alterer Zeiten und unsers Jahrhuns derts haben die Barometer als Lustmesser erfunden und angesehen, um durch sie die Schwere und Leichtigkeit der Lust zu wissen; von den sich daben zeigenden Erscheinungen glaubten sie eine hinreichende Erklärung gegeben zu haben, wenn sie solche aus dem allgemein angenommenen Systeme vom Drucke der Lust herleiteten. Den Grund zu diesem Druck suchten sie in der Versänderung des Wetters. Sie bemerkten das Steigen und Fallen des Quecksilbers an der Scala ihrer Barometer. Sie fanden solsches durch öftere Ersahrungen bestättigt, und so gewöhnten sie sich endlich an diesen Gedanken.

Einige neuere und genauere Naturforscher wurden gewahr, daß bergleichen Bestimmungen nicht sicher genug waren, weil sie oft jenem System entgegengesetzte Witterungen erfolgen sahen. Das Steigen des Barometers ben schlechtem, und das Fallen desselben

6 2

ben

ben gutem Wetter wurde zu einem fast unauflöslichen Ragel. Weil man nun keine bessern Grunde anzugeben wußte, und die der als testen Philosophen verachtete, so blieb man ben dem Druck der Luft stehen, und sagte: das Barometer zeigt nicht so wohl die Veranderung des Wetters, als vielmehr die Schwere der Luft an. *)

Diele Jahre rif mich der Strom dieser Meinung mit fort. Endlich aber fragte ich mich selber: Ist die Beränderung des Barometers im Drucke der Luft zu suchen, wo finde ich alsdann den Grund, oder die erste Ursache dieses Drucks? — Ist die Luft, wenn sie aufgefangen, gewogen oder gemessen werden sollte, leichter, wenn das Barometer niedrig steht, als zu einer andern Zeit, wenn das Quecksilber steiget? — Drucken nicht vielleicht aus dere Dinge auf unsere Atmosphäre? — Wie erfährt man, was dieses sür Körper sind, denn Körper werden es doch wohl seyn?

Dieses erregte meine Aufmerksamkeit auf die Lehre der Influenz der Planeten auf unsern Weltkörper. — Es ist bekannt, wie viel uns die alten Weisen davon in ihren Schriften hinterlassen haben, wie wenig sie uns aber auch von der Art und Weise, und wie solches unsern Sinnen faßlich werde, enidecken. **)

Lange hatte ich mit meinen eigenen Vorurtheilen zu streiten, lange hielt mich die Furcht, lacherlich ben unsern Wislingen zu werden, ab. Meine Aufmerksamkeit wurde vermehrt, als ich wahrnahm, daß diese vieljahrige Meinung von sehr vielen, bis auf diese

^{*)} De Luc Untersuchung über Die Atmosphare. 1. Theil. p. 106 - 227.

^{**)} Plato benm Theodoret. Tom. 1. pag. 167.

diese Zeiten, benbehalten worden, daß viele der neuesten Gelehrten *) solcher nicht nur mir der größten Bescheidenheit in ihren Schriften erwähnen, sondern auch, daß solche statt haben musse, aus den Würkungen der Sonne und des Mondes augenscheinlich darstellen.

Die Würksamkeit der Sonne auf unserer Erde ist so unlaugbar, daß dersenige alle Sinnlichkeit verlohren haben mußte, welcher solche läugnen wollte. Wir sehen alle Gewächse-grünen, blühen und gedenhen, so bald unsere Tage zunehmen, und heitere Luft ist; wir sehen aber auch alle wieder sich nach der Ruhe sehnen und neigen, so bald sie ihre Pflichten vollendet haben, und unsere Tage sich verkürzen. Alles wird durch die Sinflusse der Sonne heiter, sröhlich und belebt. Alles sinkt wieder in eine traurige melancholische Stille zurück, so bald diese geschwächt werden und sich entsernen.

Dom Monde wird als bekannt angenommen und allgemein behauptet, daß er durch seine Kälte und Feuchte dassenige mäßig erstatte, was die Hiße der Sonne verzehret und ausgetrocknet hat.

Es ist auch bekannt und für ganz zuverlässig angenommen worden, daß der Mond durch seine Kraft Sbbe und Fluth verursachet, wie dann die Berechnungen und Anzeigen, wann sie täglich gescheben sind, in der Pariser Connoissance des Temps, wie auch in dem Hamburgischen Staatskalender jährlich zu sinden sind; folglich ist er vermögend, eine Würkung hervorzubringen, die man füglich einen Druck, Schwere, anziehende, von sich stossende oder nachgebende Kraft nennen kann.

^{*)} Joh. August Unger. Joh. Mint Etq. Joseph Toalbo. Abbtv. Felbiger, u.a.m.

Wenn nun der Mond allein diese Wurkung auf dem groffen Weltmerre hervordringt, so hat man wohl Ursache zu fragen: Neußert er nicht auch seine Würkung auf dem Barometer? Was ist die wahre Ursache des Steigens und Fallens des Barometers?

Dieses sogenannte Wetterglas, oder Schweremesser, zeigt wie es sehr oft die Erfahrung lehret, entweder falsch, oder wenigsstens nicht deutlicht genug alle Begebenheiten der Luft an, weil es ben verschiedenen Witterungen einerley Grade zeigt. Es fällt mit Ostwind., und steigt benm Westlichen. Es fällt bey erfolgendem anhaltenden schonen Wetter, stiller und heiterer Luft, und steiget ben kommendem trüben Regenwetter, auch starken Winden. An Sinem Tage stehet das Barometer in St. Petersburg hoch, in Lissabon niedriger und in St. Domingo oder Quebeck tieser. — Die Erfahrung lehret serner, daß ben einerlen Grad der sogenannten Schwere der Luft, welche das Barometer zeiget, nicht einersten Rass das Maas des gesammelten Regenwassers, die Stärke und Schwäche der Winde, und auch die Dürre sehr verschieden ist.

Alles dieses dienet nun zu erweisen, daß uns das Barometer nicht die wahre Schwere der Atmosphäre, folglich auch nicht ihre wahre Höhe anzeiget, wie man bisher geglaubt hat, und wie man aus den verschiedenen Hypothesen, die hierüber gemacht worden sind, deutlich ersiehet; mithin daß es etwas anders geben muß, welches diese Würkung im Barometer hervorbringt, woran man zur Zeit noch nicht gedacht hat, und worauf man auch noch nicht hat versfallen können.

Nach meinen Erfahrungen wird man beffere Ursachen angeben können, warum das Barometer nicht ben allen Sturmen und Regen den niedrigsten, und ben allen heitern und fillen Bitterungen den hochsten Stand im luftleeren Naume einnimmt.

Man wird einsehen, woher es kommt, daß ben heiterm Wetetet das Barometer fallt, und warum es benin Regen, Schnee und windiger Luft steiget. Ferner wird man einsehen, warum das Barometer lange anhaltend stille stehet, oder einen kleinen unmerklich veränderten Stand annimmt, obgleich beränderliches Wetter da ist, auch was die Ursache eines schleunigen Steigens und Fallens ist, da sich doch eine heitere Luft zeiget.

Won dieser Wahrheit, in Ansehung der Instuenz aller Plasneten, überzeugt, nahm ich meine gemachten vieliährigen Anmerkungen und Entdeckungen vor mich, und betrachtete sie aus einem andern Gesichtspunkt; sie fiengen an, mir das Rähel zu entwickeln, und die Möglichkeit zu zeigen, wie benm Fallen des Quecksilbers im Baro, meter dennoch gutes Wetter seyn kann, und wenn es hoch stehet, Wind, Regen oder Schnee erfolgen muß.

ិស្ស**ាស្ត្រ ស**ិស្សា ៤ ស្នេ ការីស្ត្រីស្ត្រី ស្នេ

Nunmehr nahm ich die Meinungen der alten Weisen von den Kräften und Würkungen der Planeten zu Hulfe; aus diesen und aus meinen Erfahrungen, suchte ich mir Regeln in der Meteorosogie zu abstrahiren, welche ich so allgemein praktisch zu machen suchte, als es meine bisherigen Erfahrungen zuließen.

144 Abhandlung vom Steigen und Fallen

So entstund folgendes Modell zum Aspektenkalender meiner neuen aftronomisch : meteorologischen Wahrnehmungen, und diese Abhandlung, worinn man die Ursachen und den Grund der so verschiedenen Begebenheiten des Barometers, nebst der Beränderung des Wetters, auf eine merkwürdige Art bestättiget findet.

Ein fleißiges Observiren und tägliches Notiren in festgesetzten Stunden, ist die einzige Bemühung, die hierzu erfordert wird, und auf solche Weise kann man der Bahrheit immer naher kommen, und die Absichten besser erfüllt sehen, welche manben der Anstellung der meteorologischen Observationen gehabt hat, als alle bisher gemachten Hypothesen vom Steigen und Vallen des Barometers, und vom gesammelten Regenwasser, u. d. gl. zu erklaren und anzugeben vermögen, und durch diese Hussmittel (d. i. in festgesetzten Stunden) ist es mir gelungen, nügliche Spuren zu sinden, die für Nachdenkende von weiterem Umfange sind.

Es wird nunmehr viel leichter senn, die Ursach anzuzeigen, warum ben uns in Europa an einem gewissen Sage, das Barometer hoch gestanden, da es an den chinesischen Gränzen niedrig gestanden oder gefallen ist, obgleich einerlen Mondsveränderung und Aspekten am Himmel gewesen, und ben einer ausmerksamen Prüssung wird man sinden, daß der Unterschied in den Stunden der Aspekten zu suchen sen, welche in benden Orten berschieden senn mußten. Diese Entdeckung beweisen meine gesammelten Nachrichten aus verschiedenen Oertern über die gehabte Witterung 2c.

miltra volita him "

Und was hat man benn mit ben mittleren Sohen des Baro. meters in 80 Rahren ausgerichtet, gutes und zuverläßiges gestiftet. als Rathfel, die ungufgelofet geblieben find ? - Rathfel, ben deren Aufldfung Big genug verschwendet worden , ohne einige Bahre beit mit Bewißheit zu entbecken. - Doch, Die Soben verschiedener Derter find Dadurch bestimmt worden. - Gut! allein wie per-Schieden fallen nicht alle die mittlern Barometerhoben aus, die an einem Orte find bemerkt und berechnet worden? - Ich rede jest von folden, die durch tagliche und fleifige Beobachtungen und Unwendungen gemacht worden. - Wenn man zweniahrige gemachte Observatio. nes nimmt, so hat man eine mittlere Sobe, nimmt man das dritte und mehrere Jahre dagu, fo ift schon gleich eine Differeng. Sum. mirt und dividite man 2:3 oder 4 Jahre, fo findet fich fcon eine andere mittlere Sohe, und nimmt man gwanzig. ober dreußigiahrige Oblervationes, fo werben lauter differirende mittlete Soben gefunden.

Welche Urt zu procediren ist nun die zuverläßigste, und welchen festbestimmten Nußen wird man davon haben? — Ich will nicht in Erwähnung bringen, daß man von zweyen = oder dreyen Observatorn, die alle an Einem Orte wohnen, die mittlern Barometerhöhen in Vergleichung bringe, wenn gleich ihr Zollenmaaß, Weite der Röhre ic. auf das genaueste übereintreffen. — Was für einen merklichen Unterschied wird man da nicht gewahr? Sollte hier nicht die Differenz in der Ungleichhelt der Stunden zum Notiren gesucht werden?

Den besten Nugen, den ich von den bisherigen fleißig gemachten Witterungsbeobachtungen anzugeben weis, ist, daß man mit zuber- läßiger Gewißheit sagen und beweisen kann, (wenn man darum gefragt wird) daß an dem und dem Sage der de l'islianische, sahrenheitische, oder reaumurische Shermometer, Frühe, Mittags

oder Nachts, den und den Grad gewiesen; das Barometer Kand auf dem und dem Londonschen oder Pariser. Zoll, und so vielen Linnien, die Witterung war die und die. — Folglich: was für eine grosse Mühe und Ausmerksamkeit für ein so kleines Lob !

Und solchergestalt wird man der Mühe überhoben werden, künstig die größten und kleinsten Höhen des Barometers monatlich heraus, zuziehen, die mittlern Höhen zu berechnen, und viele andere müßige, unnüße und in der Folge von Jahren vergebliche, nichtsbedeutende Speculationes werden bev Seite zu sehen seyn. — Doch diesenisgen, die ihre Zeit und Ueberlegung nicht besser anzubringen wissen, und sich an die Erfahrungen, die mit vieler Ausmerksamkeit begleitet worden sind, nicht kehren wollen, denen will ich hier nicht hinderslich seyn, (wie ich es dann auch nicht seyn kann) sondern überlasse es ihrer willkührlichen Neigung und ihrem Vergnügen, die sie ses selbst einsehen werden, daß nach den bisherigen Systemen in der Meteorologie nichts zuverläßiges herausgebracht werden kann.

Meine 34jährigen meteorologischen Beobachtungen überführen mich und zeigen, daß alle tägliche Witterungen auf dem ganzen Erdboden, solglich auch das Barometer, einzig und allein von dem Planetenspsteme und ihren Aspekten, es sev & D doer **, abhangen und entskehen, und daß jedermann, der einen solchen astronomisch = meteorologischen Aspektenkalender hat, wie am Schlusse ein Modell bengefügt ist, sich täglich sür seinen Meridian davon überzsigen, folglich mit vieler Zuverzlässigkeit das Steigen und Fallen des Barometers, (doch nur durch Fleiß, Nebung, Ausmerksamkeit und Geduld, denn es ist ein besonders Studium) voraussehen und bestimmen kann.

Meine Beobachtungen überführen mich, baß wenn die 2 und Sentweder unter sich, oder einer von ihnen mit dem C, dem H dem 4 oder dem A Nachmittags von 6 bis 12 Uhr Nachts im Aspekte sind, sie alsdann mit starkem, auch anhaltendem Winde und Regen begleitet sind; daß sie alsdann die einzigen sind, welche den Barometer tief herunter fallen machen, welches ich bep den übrigen Planeten noch nicht bemeiket habe.

Hingegen habe ich wahrgenommen, daß das Barometer als. dann gestiegen, wenn der 5 4 % oder 2 in der Frühestunge entweder unter sich, oder einer von ihnen mit dem in der Frühe stehenden Aspette des C mit der sim Uspette erschienen. Hauptsächlich ist ver Planet in seiner Würkung auf dem Barometer am merkbarsten gewesen, der in seiner gevoentrischen Breite uns am nächsten war, und hier wird alsdann die wahre Ursache des Steigens und Fallens des Barometers fastich, begreife

lich und erklarbar.

Berden Sie, meine Berren, nun funftighin fur ihren Meridian einen folchen aftronomisch : meteorologischen Afwettenkalender fich verfertigen laffen , und die Observationen viermal des Tages in festgesetten Stunden, (als Morgens um 6, Mit. tags um 12, Abende um 6, und Rachts um 12 Uhr) die Bas rometerboben anmerten, fo bin ich verfichert, daß das bisher fo rathfethafte Steigen und Rallen Des Bavometere fich in einem weit deutlichern Lichte zeigen wird, als man foldes bis daher zu bestimmen vermögend gewefen. Auf diese Art und durch diese vorgefchriebenen Sulfemittel bin ich in den Stand gefest worden, Die mahren Burtungen der Afpette ficher und zuverlaffig zu erfahren. Wird man alfo folde viermal des Lages in festgesehten Stunden gemachte Obfervationen haben, und daraus aus zweien Dertern, Die 6, 8 oder 12 Stunden in Zeit von einander entfernet liegen. Barometertabelfen machen, auch die Dagwischenliegenden Derter, nach der Ordmung der aufeinanderfolgenden Stunden, mit in folche Sabellen bringen, fo bin ich vollkommen überzeugt, daß man aledann ein gang anderes Urtheil fallen und in den Suftemen wird bestimmen konnen. Gefchiehet aber diefes nicht, fo halte man bafur,

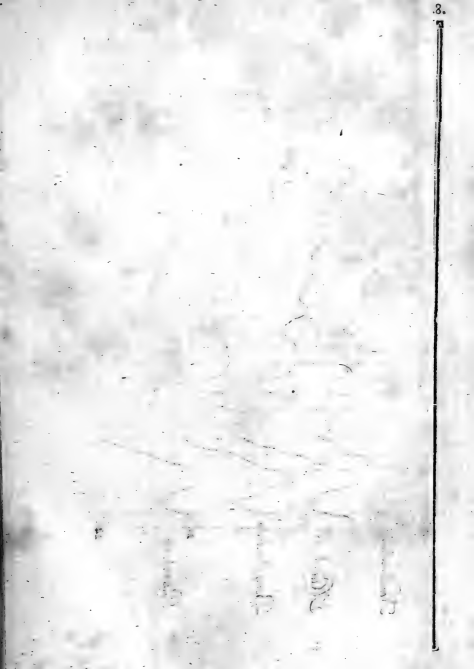
148 Ubh. vom Steigen und Fallen des Barometers.

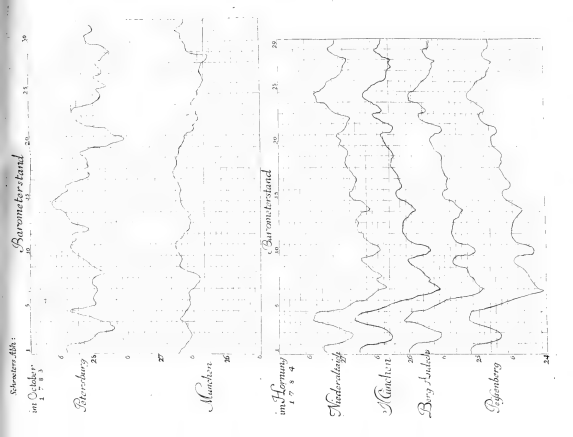
daß alle gemachte meteorologische Anmerkungen und Hypothesen ganz unnüß und vergeblich sind, indem nie etwas gründliches, richtiges und zuverlässiges wird entdeckt werden können, zumaleu, wenn ein jeder Observator willkührliche Stunden, und zwar zwepder dreymal in 24 Stunden dazu nehmen will. Denn wir sehen es sa, daß alle diese seit 60 Jahren gemachte Hypothesen sich so oft verändern, als der Modeput der Frauenzimmer in Europa.

Wird diese meine kleine Abhandlung, (welche ein Auszug des M S. meiner neuen aftronomisch = meteorologischen Wahrnehmungen ju einem Wettersusteme ist) den Benfall der Akademie erhalten, und wird diese einen solchen Kalender nach folgender Vorschrift wenn es auch nur auf einen Monat ware, halten, und darinn alle nur moglich vorkommende Afpekten auf das genaueste und fleißigfte, ohne einige zu verlieren oder zu übergeben , nach der Ordnung aufeinanderfolgender Stunden, und ohne Irrung in der Rechnung, ohne Schreibfehler anzeigen und berechnen laffen, um die Prufung von dem, was ich gesagt habe, anzustellen (daher ich diefe Abhandlung so zeitlich überschiede) so bin ich völlig überzeugt, daß Sie an dieser so wichtigen Entdeckung in der Kolge meht Bergnugen haben werde, als fie sonft durch andere Entdeckungen Denn diese Entdeckung betrifft ein allgebatte erhalten konnen. meines Wohl für Seefahrer, Land = und Sauswirthe, weil Wind und Wetter hieraus mit vieler Zuverläffigkeit fur einen je-Den Meridian zu bestimmen ift.

Es kommt nur auf den Versuch an, diese Vorschrift zu bes folgen, und auf die Ueberwindung, die vorgekaßten Borurtheile wider die Influenz der Planeten auf unsern Weltkörper, welche bis daher geherrschet haben, etwas auf die Seite zu sehen, so wird sich die alte Wahrheit in ihrer Unschuld, Reinigkeit und Blöße zeigen, und wir werden überzeuget werden, daß von der hochsten Weisheit nichts umsonst geschaffen worden. (Genel. 1, 14. 15.) — Gewiß sind sie nicht bloß da zum Leuchten, und damit wir sie ohne Absicht am Himmel stehend ausehen sollen, wenn anders dieselben nicht zu einem andern Endzwecke geschaffen worden. Die Kometen, Planeten und Sterne sind natürlich; wer kann also ihre natürlichen Kräfte läugnen? — Die Alten sagten:

Deus & Natura nihil faciunt frustra.





-	83.		Ne	mer Olic				Bari	met	erhöl Zolle)en nmā	nach	Pari	fer
રવાલુ	Datities		loni V.	dslauf 12			20	lihr lore ns.		Uhi ittag.		Uhr		Uhr ichts.
Ş	1	7	10	*0D			28.	50	28.	5	28	. 50	28	25
4	2	7	24				28.	10	28.	0	27		-	105
4 0	2	30	8				37.	8.5	27.	86	27.	9	-	95
ħ	4	走	22				27.	113	28.	1:	23.		-	43
#101018121A		*	7	$\triangle \odot)$			28.	25	28.	00	27.	118	28.	02
0		*	2,1				28.	00	27.	119	27.	115	27.	115
5	7 8	X	5				28.	03	28.	03	28.	03	28.	00
Ø		X	19				27.		27.	110	27.	112	28.	00
4	9	V	2		·		8.	03	28.	15	28.	22	28.	30
10 10 10 10	10	N	16	&⊙ .			8.	37	28.	40	28.	42	28.	42
ħ	11	Ā	29	<u>'.</u> .			8.	40	28.	3.5	28.	37	28.	40
$ \underline{\odot} $	12	४	12			-	8.	20	28.	10	28.	18	28.	35
0	13	४	25				8.	44	28.	47	28.	50	28.	60
1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	14	II	7	-		2	8;	.70	28.	73	28.	75	28.	75
Q	15		19	DOC		-	8.	70	28.	60	28.	54	28.	47
4	16	100	I			-	8.	50	28.	48	28.	40	28.	25
B	7	69	13			2	8.	LO	28.	10	28.	Iς	28.	17
ħ	18	69	25			-	8.	IO	28.	11	28.	Ις	28.	17
O	19	3	7			. 2	8.	22	28.	25	28.	16	28.	10
C	20	3	19			2	7.	100		87	27.	65	27.	70
0	21	up	-	*0(·		7.		27.	95	27.	98	28.	00
ğ	22	mp	-	1	11.03	_	8.	20		33	28.	35	28.	40
14	23	m			47.' N.		8.	40	28.	37	28.	24	28.	18
2	24	2			<u>-</u>	-	8.	೦೦	27.	110	7.	108	27.	110
ħ	25	0				2	7.	-	27.	112	27.	98	27.	100
0	26	m	-	600			7:	116	28.	00	27.	115	2.7.	106
0	27	m	-			2	7	106	27.	II	7	115	:7.	115
0	28	X						108	-7.	10	27.	100	2~.	98
ğ	29	*	-				7.		27.	100	7.	105	28.	IC
1	30	Jo	-	*90			8.		28.	1.5	28.	- 15	18	08
Š	31	ال	119			2	8.	02	28.	03	28.	05	-8	15

1783.	Meder Oliober.	Afpektenkalender.		meterbohi Zollen	māak.	
	Mandslauf 12 4 Mittage.	Afrefien für den St. Petersburgischen Meridian.	6 lihr More gens.	ne Uhr Mittag.	6 Uhr Abends.	Nachts.
40 1	The second secon	△ (♂.8 ¼ 沒. ৮ ⊙ ♂ 12 ¼ ℑ.	28. 50	28. 50	28. 50	28. 25
14 2	17 24	((X + 3) - x = + 6 (2) = 6		28. 01		
\$	Jo 8 [0] D. 2 - 3y' : 12.	<u>△ (\$.4 %. ♂ (\$.8%.</u> □ (♂.9%. ♂ \$ \$.10 %. ♂ (\$.11 %. ★ \$ \$.12 %.	27. 73	27. 80 28. 15	27. 95	27. 95
h -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ (2· 10 2· * (σ· 11 2)· ★ (2· 11 2)·		28. 00		
181-1	17. 22 ∞ 7 △⊙), 9 h, ½ ≈ 21	山市 of 10, 3.		27. 119		i
100	X S	△ (2 · 3 · ¾ · ★ († · + ¾ · △ (2 · 0 · 3 · ·		28. 03		
Q 8	1/19	* (4.9.))		27. 110		
4 9	Y 2	of (or. 6 m.) (t. 7. m.		28. 15		
	γ 16 8 3. 1 " 28' R.		28. 37	28. 40	28. 42	28. 42
ħ 11	V :9	□ (4.1 3 8 (\$.10 M. △ (F.12 M.		28. 35		
0 12	8 12	△ (ħ. 1 3). β (\$. 8 3)		28. 10		
	8 24	△ (¥. 7 %.		28. 47		
0,14		* (o ^x . 5 \mathbb{I}).			28: 75	
49.	II 19 DOG. 5 4. 3.	□ (o 7 %. & (t. 11 %. △ (\$. 10 %.		28. 60		28. 47
1 16	55 1	△ (Q · 7 · 2 · □ ⊙ · 2 · 12 · 3 ·				28. 17
	50 25 □⊙ (· 10. 36′ ③.	2 (4 5 % □ (2 · 10 % ·	- !		28. 19	
O 19	2 7	△ (or. 3 3. □ (2.11 %.	-			28. 10
(2C	8 19	The rest of the contract of th		27. 87	1	1
	mp 1 * (4 11. 23.	* (Q . 6 3). \ (t. 11 M.	27. 8	27. 95	27. 98	28. 00
	m 11	★ ① ፬. q ③. d ⊙ ♀. 7 ઃ d unton.				28. 40
	m 26	△ (4.5 % & (♂. 10 %. ⊙ in m, 2 1. 42' 47' %				.8. 18
21	⊕ 10 ⊕ 23	□ (ħ. 6 D.				27. 110
15 25	23	□ (4 11 3 o (Q. 4 N.				3 27. 100
<u>O</u> 26	m 7 ~ 00. 3. 9' 3.	o (\$.83 * (t.103).	-	-		27. 106
<u>u</u> =7	m 21 x 6	* (1 4.7 %, of 10 \$2.10 %, of uniten.	-1		-1	5 27 115
0.20	x 6 20	△ (♂ 4 %. □ 4 \$. 1 N. * (\$ 7 N.	_	8 .7. 10		
		* (¥ 7 %. (or 7 %. or (t. + %.	27- 9	2 28. 1	7. 10	1 5 38
2 31	36 19 *(1). 0 tt. 15' 33.	* (Q 2	-1	2 38. 0	_	_
		1 4 O 16 10 0. 11 0 4 4 30 0 0 0 4 10 00	4×0.	-,,,,,	7,20,	,

Jebruar 1 7 8 4. Monats, tage.	Ohngef Lage be im Mit	0.0	en Afpekten.	Fallen und Steigen bes Bavome- tere nach dem Antor.
	Sig.	Grad		
1.	2.	19	. 🛆 🕏 66 Bor.	faill egen 4 h. d.
2.	3.	. 1		
3.	3.	13	e. 8 h (yh.Nach. Vor	
4.	3.	24		
5.	4.	6		
6.	4.		Bev.	falit geg n 6 th. c. K. AB.
7.	5.	-	Vor	fällt gegen 10 h. c. A. W.
8.	5		isor .	
9.	5.	_	Gor.	
10.	6.	7	ölach.	faut gegen 4 h. d.
- 11.	6.	19		fallt gegen 4 h. freigt gegen 7 h. nub Mittag.
12.	7.	. 2		
13.	7.		(† 10 h. Nach. O (4 4 h. Nach.	fallt gegen 6 h. c. R. 28.
14.	7.	28		fällt gege: 10 h N. As.
15.	8.		Rach.	fallt gegen 7 h. c. R. 28.
16.	8.		Bor.	
17.	9.		મેનને.	fallt gegen 10 h. c. A. B.
18.	9		Bor.	ffeigt egen er h.
19.	10.	11	□ (♂ 11 h. Ŋ	fallt egen 4-h. d
20.	10.	26		fallt gegen 6 b. c. fleigt gegen
21.	II.	11		
22.	Ife .	-	* (h 3 h. Vor	
23	c.		loch.	Mill: gigen 5 l. d. N. 26.
24.	0.	24	द्वा अंद b. भुटर	100. 1 0.01.019 7 71
25.	T.	7		fällt gege itt h c. R. 28.
26.	'I	-	ng. 🗆 (4 oh. M.)	
27.	2,	0.4	ior.	
28.	2.	15	Δ(4 10 h. 3.	

"sebruar 1784- Monats, itage.	Rage	Deg ((1	Uppeften ber O mit bem C.		Afpetten des h, 4, 3 ober 9 unter fich in ben Frühestunden, oder mit der Sonne und Mond, wenn auf diese in Artherinaden im Afpette, u. noch der obe der in der der obe u.	Die übrigen Afpetten.	Fallen und Steigen bes Bavome- tere nach bem Untor.
	Sig.	Grad.		1	igen Planeten well, im Ufwetre fint.	-	
1.	2.	19.		1 1/2 . 4 h. w.d. e.		o (+ 7 h. or. △ \$ 6h Dor.	talt egen 4 h il.
2.	3.	1.					
3.	3.	13,			-	d ○ 48h groan. 8 h (yh. Mach 米(d 4 h Dor	
4.	3-	6. 1					
-5.	4.	18.	8 ⊙ (10 4. 5' Dot.		8(41.3 c	D. 6 7	
7.	5		3 3 3	4 4 1 1 5 B d. c.	0171.3	8 6 1 h. Bor	faltt geg n 6 h. c. R. B.
$\frac{1}{8}$	5.	12.				Δ (δ) 1 1 3°F	fallt gegen to b. c. St. 2B.
9.	5.	21.				A h 1 h. Ber.	
10.	б,	7. 1		四(年4月37日. d.		. ⊙ş h. glach.	fällt gegen 4 h. d.
11.	6.	19.	△€○ 6 n 37′ 3≥ 5.	Zar . 4 b. Stat. d.	□ 为 C 0 Ein c △ C 平 7h S. c.		fallt gegen 4 h. fleigt gegen 7 h.
12.	7-	2.					
13.	7.	15.		□(\$ 6 h. M) h. c.		* 4 年 7 h 第. * (ち 10 h. Had) 3 (る * 0 h. 題, 口 (4 4 h. Rad)	fällt gegen 6 h. c. N. 28.
14.	7.	28.	□ (⊙ 6 h Sor.</td <td>8 2 4 10 h. M. ch. c.</td> <td></td> <td></td> <td>fallt gege: 10 h N. AB.</td>	8 2 4 10 h. M. ch. c.			fallt gege: 10 h N. AB.
15.	-8	12.		8687 3		本は4 ch. Mady.	fallt gegen 7 h. c. R. 28.
16.	8.	27	36 € 1 1 31 Rea.			□ 2 8 4 h Bot.	
17.	9.	11.	<u> </u>	8 C F 1 C In 385.50 C		△ (3 to h. Mach.	fällt gegen 10 h. c. N. M.
18.	9.	26.		de 2 4 h 1	△ + 8 11 b. 20 . c.	3 (h 2 h 30v.	ffeigt egen re h
11.						3 (4 Hr 17 (9 Hr.)).	fallt gegen 4 h d fallt gegen 6 b. c. ffeigt gegen
20.	10.	26.	δ⊙(9 h. 11/ Mech.	8 5 7 6 h. Ords. c.	C#3 2 h. N. h. h.		i h. d N. 23
	11.	11.				.c.(2 6 h. D. 20 t 5 3 h. Ber	
22.	I 1 •	26.				5. (d 3 % Dir.)	
23.	C.	10.		*** 5 - 1 - 4 . d.		21 8 h 30 to.	Francis 1 (1) 31, 20
24.	0.	24.				日 1 方 4 日 2 2 2 1 4 5 h 2 2 cc	
25.	τ.	7.		G (4 11 h. Pa S. a.		Δ (h , h. Dentag. □ 1 400 M.	fâlt acus 11 c. 16. 28.
2/.	1,	20.				8 € 8 5 h 32a 5	
27.	2,	3.	□ (⊙ 11 h- 30' Nach.			ARY h. Gor.	
28.	2.	15				Δ (1 8 h. Bor. Δ (4 10 h. 3)	
				2Belche nach bein Antor mit ftari anhaltenben Binden und Regen Glen begleitet fenn, und bas Baro- meter tief herunter fallen machen.	rometer feigen machen follen.		

Kaspar Steers

Abhandlung

über vorhergehende Preisfrage

vom Steigen und Fallen des Merkurius
im Barometer.

Kaspar Steins

The conference Preistings

tion Charles and miles for many more

ine Harmoneter.



5. 1.

ine langere Beobachtung der täglichen Witterungswechslund gen und des bald fallenden, bald steigenden Queckfilders in der torricellianischen Glasrohre hat meine Gedanken schon gar oft auf die Vermuthung geleitet, welche die gelehrte baierische Akademie der Wissenschaften mag veranlasset haben, die philosophische Frage für das Jahr 1785 wiederholtermalen aufzuwerfen Doch eine sormliche Untersuchung darüber anzustellen, nahm ich mir bisher die Zeit nicht. Nun aber aufgereizet durch die zwote Ersmunterung, beschloß ich eine Arbeit zu unternehmen, welche, wenn sie auch der Erwartung meiner Leser nicht wollkommen entsprechen sollte, dennoch zu Erläuterung einer so wichtigen Frage ein vernünf-

tiger Beytrag seyn mag, der zur Entdeckung der Wahrheit in eis ner sehr dunkeln und disher noch ungewissen Sache manches Lichts fünkchen erwecken wird. Ich gründe meine Theorie auf eine Ersfahrung von mehrern Jahren, und fürchte den Vorwurf nicht, auf den Sand eitler Muthmassungen, gekünskelter Kalkuln und asstronomischer Spissindigkeiten gebauet zu haben.

- S. 2. Es fragt eine gelehrte baierische Akademie der Wissens schaften: 1. Rührt das Fallen und Steigen des Merkurius im Barrometer von zufälligen, oder periodisch wirkenden Ursachen her. Meine Antwort ist: Dieß Fallen und Steigen rührt zum Theile von zufälligen, meistens aber doch periodisch wirkenden Ursachen her?
 2. Wird gefragt: Hat vielleicht die Schwere der himmlischen Körper, insonderheit der Sonne und des Mondes einen Sinsuß datauf? Ich antworte: Ja sreylich die Sonne, besonders aber der Mond, haben den wichtigsten Antheil daran. 3. Wird gefragt: Läßt sich diese Würkung so wie die Sobe und Fluth voraussagen und genau bestimmen? Hierüber will ich meine Meinung eröffnen, nachdem ich dassenige, was Ich von dem Einstusse der periodischen und nicht periodischen Ursachen halte, werds behandelt haber.
- S. 3. Periodisch wirkender Unsachen auf das Fallen und Steigen des Merkurius im Banometer. Daß die himmlischen Körper einen machtigen Einsluß auf unsere Erde haben, ist deimal wegen des allgemein angenommenen Gravitationsgesetzes und der damit übereinstimmenden Erfahrungen eine richtige außer allen Zweis sel gesetze Thesis. Daß aber wor den übrigen himmelskörpens die Sonne und der Mond diesen ihren Einstußemerkbar und argitbig mittheilen, haben wir diesem wegen der Nahe, sener wegender gewals

gewalig grossen Masse zu verdanken. Ihre Wirkung, gleichwie sie sich auf den vollen Erdkörper erstreckt, erstreckt sich gewiß auch auf die Lust, und die ganze Atmosphäre, mit welcher derselbe um, schlungen ist. Und da dermal Niemand zweiselt, das Un, und Abschwellen des Oceans, und der grössen Seen der Einwirkung des Mondes und der Sonne zuschreiben zu dürsen: so müssen un, streitig auch in dem Dunstkreise derzleichen Beränderungen vorgehen, die mit Sebe und Fluth eine Aehnlichkeit haben, und zwar um so mehr, weil die Lust ein noch weit stüssigeres, von den anziehenden Krästen der Sonne und des Mondes minder entserntes, aller Orten freyes und uneingeschrenktes Meer ist. Ich werde zuvor von dem Monde, dann von der Sonne reden.

S. 4. Da ber Mond eine boppelte Bewegung um bie Erbe bat, eine tagliche, und eine monatliche, fo fann man auch eine dops velte Ebbe und Bluth , welche nach diefer Bewegung erfolgen muß, unterscheiben. Dichs bestoweniger, weil die tagliche Ebbe in iener monatlichen mit eingefchloffen ift, und noch dazu gegen die monate liche ein fo geringes Berhaltnis hat , als etwa eine Wellenfrause gegen die Belle felbft , oder ein tleines Sugelchen gegen einen groffen Berg, auf welchem es fteht, fo wollen wir zuerft auf jene groß fe Ebbe unfere Aufmertfamteit richten, welche durch den monatli= chen Rreislauf des Mondes um die Erde entftehen muß. Es fen Fig. I. E die Erde, ABCD der Meridian des Mondes, AC Die Erdare, BD der Aequator, SN die Entfernung bender Mondes wenden , oxzy die Atmosphare der Erde. Es ift gewiß , daß wenn der Mond feine monatliche Laufbahn in der Echptif von einem Bendzirkel ju dem andern verfolget, die Altmofphare unter deme jenigen Theile ber heißen Erdgurtel , in welchem er fich wirklich bee

154. Abhandlung vom Steigen und Fallen

findet, wegen feiner amiehenden Rraft merklich über die andern muße erhoben werden; fo zwar, daß wenn er gerade unter dem, Alequator gleitet, die Atmosphare, welche für sich eine Sphare sennwurde, eine Spharoide vorstellen wird, derer Erzeuger der ellivtische Rreis, oder gegen die Pole jusammengedrückte Zirkel oxzy senn wird. Ruckt aber der Mond gegen den fudlichen Wendzirkel in das Zeichen des Steinbockes, fo schlägt fich nothwendiger Beife ein groffer Theil der nordlichen Atmosphare in das sudliche Bemis spharium hinüber, und die Ellips oxz y wird sich in die Afterellips qw t verandern, die fich nordlicher Seits um fo viel der Erde wird nabern, als machtig fie fich in der fudlichen Seite gegen den 2Bendgirtel des Mondes, und gegen den Sudvol wird ausdehnen. Abre Alre wird gegen ben Nord merflich verfurget, gegen Guben bingegen verlangert werden. Es haufet fich namlich unter der Monds. bahn die Luft dergestalt an , daß weil aus dem nordlichen Semis fpharium ein groffer Theil des abwallenden Stromes berüberfommt, des Gleichgewichts halber die Atmosphäre ben Morden eben soviel hinunterfinkt, als sie ben Guden sich häufet.

§. 5. Sesen wir statt der Erde eine andre eben so groffe, aber wohl runde Rugel, die statt der Luft mit einer dichtern und zusgleich flüßigen Materie, z. B. mit Quecksilber gleicher Schwere umsgeben wäre, so mußen wegen der Ziehkraft des Mondes zwar nicht so hohe Ausschwellungen, jedoch merkbare und mit der Schwere des Quecksilbers proportionirte Höhenanderungen vorgehen, und da ist unter der Mondsbahn die Luft sich viele Klaster hoch aufthürmet, so würde das Quecksilber sich wenigstens um einige Linien erheben. Nunsehen wir aber wiederum die Luft an ihren gehörigen Ort und nur an eine oder die andere Gegend der runden Rugel ein torricellianisches Glass

toht mit Quedfilbet gefüllet, fo werden wir die namliche Phanos mene haben, Die wir in ben Barometern beobachten; bas heißt, weil diefe wo fluiden Daffen, eines Theile die Atmofphare Det Luft, andern Eheils ber Merkurius im Barometer einaudet bas Gleichgewicht halten , fo wird der Merfurins , wenn der Mond int bas füdliche Semispharium kommt, anfangen ju fallen, und zwat um foviel mebr, ale diefer ju dem Eropicus hinnahet : verlaft aber der Mond feinen fudlichen Schranken , und geht in bas nord. liche Bemifphavium heruber , fo muffen die namlichen Greignife im verkehrten Berhaltniß fich zeigen , und gleichwie fich die Luft jetzt ben dem Erovicus Caneri haufet, und gegen und gerechnet ihre großte Sobe erreichet , fo muß auch ber Merkurius am bochften fteigen; und überhaupt , je naher der Mond dem Barometer , (im gleichen Abstand bom Mittelpunkte ber Erde) ift , um fo viel bober wird ber Merfurius fleigen , und um fo viel entfernter er ift , um fo viel mehr wird er fallen.

S. 6. Werfen wir noch einmal einen Blick auf Fig. I, und bes merken wir in den dreyen einander scheidenden Kreisen der Atmosphäre die außersten Punkte qoxuzt, und dann wiederum die innersten Punkte ps w&c. und übersehen dieselben herüber auf Fig. II. Dann beschreiben wir durch die besagten Punkte die zwo Ellipsen qoruz, und ps w, so werden wir sinden, daß der Abstand der inneren Ellipse von der außern um so viel grösser wird, als mehr man von den Punkten op gegen u w herunterfahrt. Da uns dann durch die außere Ellipse die grösten Erhöhungen der Atmosphäre, durch die innere hingegen die grösten Erniedrigungen angezeigt werden, so folget hiersaus, daß der Unterschied dieser größen Erhöhungen und Erniedriz

gungen um fo viel groffer fenn muffe , als weiter man von dem Mes quator gegen die Pole herunterkommt.

- S 7. Laffet uns nun dasienige, was bisher von der monatti, den Sbbe und Fluth des Mondes gesagt worden, mit den Erefahrungen vergleichen.
- I. Die erste und lange schon von mir geprüste Ersahrung, von welcher sich auch ein jeder anderer überzeugen kann, wenn er in die disher aufgezeichneten Barometer. Beobachtungstabellen hineins sieht, ist diese, daß der Merkurius in der südlichen Deklination des Mondes gemeiniglich niederer steht, als zur Zeit seiner nördlichen Abweichung: hingegen, was eben so viel, zur Zeit der nördlichen Deklination höher, als in der südlichen. Ich sage gemeiniglich, denn wenn man unter zwölf übereinstimmenden Ersahrungen zwo die drey nicht übereinstimmende ausweisen würde, wäre dieses eine Ausnahme, von welchen sich die Ursache aus dem, was noch wird gemeldet werden, seichtlich erheben läßt. Und das was gemeinige lich geschieht, kann man doch nicht für ein Ohngefähr ansehen.
- II. Die zwote, eben nicht von mir geprüfte, aber von einem der glaubwürdigsten Zeugen angekündigte Erfahrung ist diese. Die Beränderungen der Barometerhohen sind desto kleiner, je naher der Ort ben dem Aequator liegt, und desto grösser, je naher der Ort gegen die Pole liegt. So hat man z. B. den Unterschied der grösten Beränderung in Peru an der Fläche des Meeres ohngefahr 3 Linien, in Jamaika unter dem 17ten Grad nördlicher Breite ben 4 Linien gefunden. Ben dem Borgebirge der guten Hoffnung, das ist unter dem 35°. 15'. der südlichen Breite wächst er bis auf 10 Linien, in dem Pastallele

vallelstriche von Paris auf 28 Linien, zu Petersburg auf 33 Linien, und in Island bis auf 3 Zoll. Dieß gewährt uns der erlauchte Lambert in seiner Abhandlung von den Barometerhöhen und ihren Beränderungen, welche die baierische Akademie der Wiffenschaften dem dritten Bande einverleibet hat, S. 105. S. 74 und 75. Nun vergleichen wir diese Erfahrung mit S. 6, so werden wir sine den, daß sie allerdings mit meiner Theorie übereinstimmt.

- S. 8. Weil ber Mond in einem periodischen Laufe Die Erbe umfreiset, und diese Ebbe und Rluth, die er in der Atmosphare berurfachet , nach 27 Lagen , 7 Stunden und etlichen Die nuten fich ereignet, fo wird es uns leicht feyn, das Fallen und Steis gen des Merkurius in einer Eurva zu entwerfen, und nach verschies dener Polushohe die Verschiedenheit dieses 21b. oder Zunehmens des fo anschaulicher zu machen. Man sete bie Unterscheidungszeichen op, rs, uw auf dren befondere Linien X, Y, Z Fig. III. und theile Diese Linien in mehrere beliebige Theile von gleicher Groffe. In ben Theilungspunkten richte man die perpendikularen op, rs. uw auf; bann giebe man nach Unweifung berfelben die punktirten Wellenlinien, fo hat man einen Entwurf, wie man bas ordentliche Rallen und Steigen des Merkurius nach verschiedenen Bonen, Der beifien X, ber gemäßigten Y, ber falten Z auf jeden Zag des Mon-Denmonats vorausfagen konnte, falls es feine Sinderniffe gabe, welche diese Ordnung verwirrten, und ben Merkurius amangen, ist diese, ist jene Abweichung von diesem geordneten Wellengange ju The state of the s nehmen.
- S. 9. Run aber find viele Urfachen, welchenn den ordente lichen Gang besagter Wellenlinien ftoren und verandern muffen.

Dan kann fie in periodifch wirkende, und in nicht periodifch wirkende Urfachen eintheilen. Unter ben periodifch wirtenben ift erfflich bie excentrische Laufbahn bed Mondes felbstug burch welche ges febieht, daß ber Mond ber Erde bald naber tommt, balb um 8 Semidiameter der Erbe fich weiter von ihr entfernet. Diefe verfchtes Dene Annaherung muß nothwendig eine Berfchiedenheit im ber Gbbe und Fluth der Luft beworbringen ; fo gwar , daß , wenn das Peris gaum mit ber füdlichen Mondewende eintrift , die Atmosphare gegen Suden noch mehr, ale es die mittlere Sohe erfordert, gehäufet und folglich die gegen Morden defto niedriger werden muß. Erift es aber mit der nordlichen Mondervende überein, fo muß im Widerfpiele Die Atmosphare ober unserm Scheitel defto mehr erhöhet werden. Gerade das Widerspiel hat; es mit dem Apogaum; denn da fich bas ben der Mond von der Erde entfernet , muffen die Effekte fowohl ber füdlichen als der mordlichen Mondswende geftummelt fenn, und überhaupt die Unnaherung des Perigaum muß die Effette ber Lufts ebbe berftarten, das Apogdum bermindern.

§. 10. Eine andere ebenfalls periodisch wirkende Ursache ist die Sonne. Die Sonne, wenn wir sie einzeln und nach ihrem besondern Einstusse auf die Erde betrachten, muß in dem Luftkreise eine ähnliche Wirkung hervorbringen, wie der Mond, nur mit dem Unterschiede, daß ihre Wirkung wegen der grossen Entsernung nicht so heftig, und wegen des jährlichen Umlauses um die Erde nicht so oft wiederkommend, und also auch nicht so merkbar seyn wurde. Denn was den täglichen Umlauf der Sonne, oder vielmehr die tägliche Wendung der Erde um ihre Are betrift, haben wir schon oben erinnert, daß es zur dermaligen Bestimmung keine hauptsächsliche Achtung verdiene. Wenn man aber einwenden sollte, die Sonne musse

Fann

musse durch ihren täglichen Lauf den ihr geradeentgegenseiten Stricht der Armosphäre mehr als die übrigen erhisen, und als einen elastissichen Körper ausbäumen, so gebe ich zur Antwort, daß eine solche Aufalbäumung zur Vermehrung oder Verminderung des Schweremaaßes, von welchem hier allein die Rede seyn kann, nichts bezitragen würde, indem das Gleichgewicht in dem ganzen Umsange der Att. mosphäre dadurch nichts zu leiden bekömmt. Zudem betrift die Nasresacht nur die unterste Gegend an der Erde, weil die Wirkung der Sonnenstralen auf die obern Luftgegenden, in Absicht auf die Wärme, von keiner Verrächtlichkeit ist. Nichts desto wenisger werde ich unten auch demienigen Einstuß nicht übergehen, welchen die Wärme auf das Fallen und Steigen des Merkutius haben

S. 11. Die Sonne hat nicht minder ihr Perigaum und Apogaum als der Mond. Das Perigaum, weil es gegen das Ende des Decembers fällt, und also mit der nördlichen Deklination der Sonne übereintrift, muß, gegen uns gerechnet, die Effekte des Mondes beym Steigen und Fallen des Merkurius um vieles versstärken. Das Apogaum aber, weil es mit ihrer südlichen Deklination überein kömmt, wird dieselben vermindern. Ich habe gesagt, gegen uns Nordlander gerechnet. Gegen die Südlander verhalt sich die Sache im verkehrtem Maaße. Denn soviel die Sonne dasselbst durch ihre Anwesenheit in den südlichen Zeichen die Siffekte des Mondes verstärket, soviel werden dieselben durch das Apogaum geschwächet. Es können also in dieser Rücksicht bey unsern Antdeis die größten Barometerhöhen nicht so groß seyn, als beh uns, und wenn es richtig ist, daß der Unterschied zwischen den größten Hoeischen und Tiesen sür das Capo bona Spei vo Linien beträgt, so

kann es in der Gegend von Cadix, Malta ze. die unter dem namelichen Grade nordlicher Breite liegen, vielleicht 12 und noch mehr betragen.

6. 12. Da ich von diefen groven Eigenschaften des Sonnens laufes, und ber damit verenupften Burfungen in der Ebbe und Rluth der Atmosphare zur Rede fomme, muß ich zugleich eine Erfahrung mit anführen, welche die Theorie von ben Barometerho. ben ungemein beleuchtet. Wir haben aus fteter Beobachtung, daß Das Quedfilber in der Glasrohre jur Winterszeit immer tiefer falle, als es in bem Sommer ju fallen pflegt, imgleichen, daß bas Quecks filber im Binter gemeiniglich groffere Soben erreiche, als im Some Wenn wir ermagen, mas in den vorhergehenden zween SS. ift ermahnet worden, wird es uns leicht feun, die Urfache davon anzugeben. In den Wintermonaten, wenn der Mond in die fudliche Wende kommt, harmonirt mit feiner anziehenden Rraft que gleich die anziehende Rraft der Sonne, als welche sich mit dem Monde in den namlichen Zeichen der Echyptit befindet. Zugleich ift fie ju diefer Zeit im Perigaum. Es muß alfo merklich mehr Atmofoba. re aus dem nordlichen Semispharium in das Gudliche hinuber treta ten, als es im Sommer geschieht, ba die Sonne an dem nordlis den Wendgir fel herumfreiset, und also durch eigenes Angieben die anziehende Rraft des Mondes beum Caprifornus vermindert. Man konnte fagen, daß vermoge bes namlichen Grundes der Merkur im Sommer fo hoch steigen muffe, ale in dem Winter, wenn bende in den nordlichen Wendairkel gerathen, und also jum Erheben bes Merfurius ihre Machte vereinen. Allein man bedente, daß die pereinende Macht der Sonne im Sommer weit schwacher ift, indem fie gur felben Beit in dem Apogaum ftebt-

- S. 13. Nachdem wir von dem Einflusse des Mondes, und der Sonne insonderheit gehandelt haben, so betrachten wir sie jeht in vereinigter Stellung, und erforschen, wie etwa die Syzygien dem Fallen oder Steigen des Merkurius beförderlich oder hinderlich seyn können. Es ist schwer, überhaupt zu bestimmen, was die Neu, und Vollmonde (denn diese ist die Zeit der Syzygien) zum Fallen oder Steigen des Quecksilbers verhilflich sind. Denn was zu dieser Jahrszeit die Effekte der atmosphärischen Sbbe befördert, das kann zu einer andern Jahrszeit dieselben verringern. Wir mussen also die verschiedenen Fälle wohl auseinander sehen, und diesen ganzen Unterricht von den Syzygien in vier besondere Paragraphen eintheilen.
- S. 14. Die verschiedenen Wirkungen ber Syggien nach Berfcbiedenheit der Jahregeiten genauer zu bestimmen , theilen wir die mittlere Erdgurtel , die gwifchen den gween Wendgirkelir enthalten ift. mid der heiße himmeleftrich genannt wird, Fig. IV. in vier gleiche Cheile Sf, fB, Bg, gN. und nennen den Theil Sf, weil die Sonne wom Ende des Oftobers bis in die Mittedes Rebruarius fich davinn befindet, das Binterviertel; ben Eheil fB, den die Sonne von Mitte des Rebritarius bis in den May, und wiederum von Mitte des Hugufts bis gu Ende des Oftobers im Berbfte behauptet, Das Frühlinge, und Berbft. niertel : und endlich den Theilg N, in welchem Die Sonne einen Theil des Man, den gangen Juny und July, bis Mitte des Hugufts gleitet, das Run feten wir alfo den Renmond guerff mit der Commerviertel. Sonne in das Winterviertel. Es ift flar, daß diefe Stellung des Mondes und der Sonne ju einerfen Wirfung giele, indem bende Befliene nicht nur allein in der namfichen Begend der Echaptif, fonbern fogar unter dem namlichen Meridian fich befinden, und alfo gu fener monatlichen Ebbe fogar auch die tägliche, wenn wir auch gegen

gegen diese wollen eine Achtung haben, konspiriren muß. Weil also diese Stellung des Mondes und der Sonne zu dem nämlichen Eschete beytragen, nennen wir sie positiv, und geben ihr das Zeichen (A). Schen wir aber den Neumond in das Winterviertel, und die Sonne in das Sommerviertl, so werden zwar beyde trachten die Atmosphäre unter einen Meridian, aber in verschiedenen Hemisphärien zu bringen. Es werden also ihre Kräfte zertheilt, und in Hervorbringung des vorigen Essektes negativ (—) seyn. Ist endslich der Neumond im Winterviertel und die Sonne im Frühlings, oder Herbstriertel, so wird man fast bezweiseln dürsen, ob ihre anziehenden Kräfte mit jenen des Mondes mehr conspiriren, oder denselben zuwider sind. Wenigstens wird der Ercest der sowohl positiven als negativen Kräfte ziemlich klein und unmerkbar seyn. Und diese Stellung, weil sie von beyden participirt, heiße ich (+ oder 0).

S. 15. Sessen wir nun den Neumond in seine nordliche Deklination und in die Gegend des Krebses (S), so wird gerade das Widerspiel erfolgen. Denn ist die Sonne in dem Winterviertel, so werden sich ihre Kräfte zertheilen, und diese Stellung wird für das Steigen des Merkurius, welches ben Anwesenheit des Mondes in unserm Hemisphärium erfolgen sollte, negativ (—) seyn. Kömmt aber die Sonne in das Sommerviertel, so werden sich die Kräfte vereinigen, und diese Stellung wird für das Steigen des Merkurius positiv (H) zu nennen seyn. Ist endlich die Sonne in dem Frühkings = oder Herbstwiertel, wird diese Stellung dem Steigen des Merkurs weder sonderlich verhülslich, noch merklich zuwider, solglich wie oben (+ oder 0) seyn.

- S. 16. Best ift noch übrig, daß wir den Meumond in das Berbft. und Frühlingsviertl fg feben. 3ft in diesem Falle die Sonne in dem namlichen Biertel, fo wird in Ruckficht auf unfere Polushobe (denn von dieser muß alles bisherige verstanden werden) wegen Bereinigung der Rrafte die Ellipse ox z Fig. I. gegen o zu noch fpisiger und aus gedehnter, folglich gegen die Pole mehr jusammengedrückt wer-Da wir schon also über den 4sften Grad der Breite binans find, und mehr gegen den Pol liegen, fo muß diefer Stand des Mon-Des in Absicht auf das Steigen des Merfurius, fo lang er Diesseits Des Aequators ift, negativ; in Absicht auf das Fallen aber, fo lang er fenseits des Aequators ift, positiv erkannt werden. Ift der Reumond zwischen fg , die Sonne hingegen im Winterviertel , so wird Diefer Stand den Merfur, fo lang er jum Fallen geneigt ift, befordern, fo lang er jum Steigen geneigt ift, verhindern. Ift endfich ber Neumond awischen fg, und die Sonne in dem Sommerviertel, fo mird Diefer Stand den Merkurius, fo lang er vom Monde jum Steigen gereigt wird, befordern, fo lang er aber jum Fallen gereigt wird, verhindern.
- S. 17. Indem es in Bezug auf die Bereinigung der Mondes : und Sonnekrafte eines ist, ob sie in den obern oder untern
 Syzogien bensammen stehen, so muß dasjenige, was bisher von
 dem Neumonde ist gesagt worden, gleichermassen von dem Vollmonde verstanden werden. Damit aber die Sache desto anschaulicher werde, will ich die ganze Lehre von den Neu- und Vollmonden in nachgesetzer Tabelle entwersen. Weil immer unter den homogenen Kräften selbst ein Unterschied seyn kann, so habe ich
 die grössern oder mehr positiven Kräfte mit einem grössern 4, die
 mehr negativen mit einem grössern— bezeichnet. Also noch einmal:
 + heißt so viel, als der Neu- oder Vollmond befordert das Stei-

164 Abhandlung vom Steigen und Fallen

gen, wenn der Merkur nach der südlichen Wende jum Steigen begriffen ift: oder er befördert das Fallen, wenn der Merkur nach der nördlichen Wende zum Fallen begriffen ist. — hingegen bedeutez gerade das Widerspiet.

Regativer oder positiver Einfluß der Sonne gur Zeit der Neu- aber Bollmonde nach Berschiedenheit der Jahrszeit, oder der zwölf Monate.

1	in Decl. Austr	Weim der Mond n Decl. Bor gegen Sfleht.	Wenn ber Mond in ber mittlern- Begend in ber Mabe von V ober feht.		
Jenner -	And it		1 4 10	-	
Febr. (1.Salfte	(o	(0	(+ (-	(+	
Merz	٥	0	**	1 1 4 1	
Upril	o , _,,,	0	(e) -	(a)	
May		+	Teits	+ esfei	
Juny		4	9 968	ts des	
July		+	lequ –	Heqt	
Aug. (1. Salfte	((+	enseits des Nequators	+ + + + Josephators	
Sept.	. 0	-, o , -, -,	+	-	
Oftob.	0	0	+,	. <u>-</u>	
nov.	+	-	+	_	
Decemb.	*	-	4 · · ·	<u> </u>	

- Weil in ben Quadraturen des Mondes (im er-S. 18. ften und letten Diertel) mandymalige Beranderungen jum Steis gen oder Kallen fich außern, fo entsteht die Frage : ob nicht auch Die Quadraturen Des Mondes verdienen in Ermagung zu kommen? Ich halte dafür, weil Die Stellung der Quadraturen von folder Be-Schaffenbeit ift, daß fie die Rrafte, welche Die Spangien vereiniget hatten, in etwas zertheilen, hingegen die, welche die Gyzygien getrennet hatten, einigermaffen vereinigen, fo muffe vor allem auf dieß Bedacht genommen werden, ob die borbergebenden Konjunftionen einen merklichen Nachdruck jum Rallen oder Steigen des Merfurins gegeben haben. 2Bar der Effett nicht groß, fo werben bie Quadraturen feine groffe Gegenwirkung thun. Mar aber Die Wirkung der Swangien betrachtlich, so wird es nicht fo faft die Natur Der Quadraturen, fondern Das Gleichgewicht felbft erforderen, daß die Luftmaffe, und mit ihr der Merfurius um fo hoher fleige, als er gubor ift himuntergedrückt morden; oder um foviel mehr hinunterfinke, je gewaltsamer er zuvor ift erhoben worden. Und da kommen wir auf denjenigen Artikel, welcher in Der Theorie bom-Kallen und Steigen des Merkurius unter den veriodischen Sinderniffen feiner Regularitat eine nothige Unmerkung verdienet, und den ich amter dem Titel der Dscillationen der Luft. atmosphare anführen will.
- S. 19. Da ich von den Oscillationen der Luftatmosphäre rede, will ich meine Leser an jenes allgemeine Geset der Natur erinnern, das wir in allen Dingen beobachten können, und wodurch geschieht, daß ein jeder flußiger, oder auch fester frenschwebender Körper, wenn er von seinem Rubepunkte verdrängt wird, nicht gleich plöslich, sondern nach einigen und den andern Oscillationen das Gleich-

gewicht erhalt. Dieses sehen wir in den Wellen des Meeres, an einem ron seiner Stelle verrackten Wasserzuber, an einer angezoge, nen Gweke, an jedem Pendulum u. s. w. Es wird also das nämliche Geseh, und die Natur des Gleichgewichtes ersodern, daß auch die Atmosphäre der Luft, wenn sie durch eine Gewalthätigkeit über ihre Schranken hinausgetrieben wird, nicht plöglich, sondern nach und nach zu ihrem Nuhepunkte gelange. Ist es demnach, daß die Luft von einer grossen Sohe in eine grosse Tiese auf einmal herunterges drückt wird, so wird sie sich wegen dieses Sturzes gleichsam rächen, und ben ihrer nächsten Erhöhung um so viel höher erschwingen; dieser übertriebene Sprung wird eine neue Erniedrigung nach sich ziehen: auf diese Erniedrigung wird wieder eine proportionirte Erhöhung solgen. Und so wird die Luft immer nach Gleichgewicht streben, und nies mal einen standhaften Ruhepunkt sinden.

S. 20. Zu den besagten perisdischen Jeregularitäten kann man mit Necht auch noch diesenigen beyfügen, welche durch die anziehende Kraft der übrigen Planeten, besonders der Benus, des Mars und des Jupiters entstehen können. Benus und Mars sind nahe an der Erde, und Jupiter ist von einer erheblichen Masse und von einem zahlreichen Gesolge Trabanten: es ist auch die Entsernung seiner Lausbahne von jener der Erde so ungeheuer nicht. Gewistich, wenn sie sich zur nämlichen Zeit mit einander in dem nämlichen Hesmisphärium gegen Süden oder Norden befänden, würden sie sonder Zweiset einen merkbaren Einfluß erzeugen können. Und was würde erst geschehen, wenn ein Komet unsere Erdkugel in einer ziemlichen Annäherung besuchen sollte? Wenigstens sollen uns die gar außerersdentlichen Barometerveränderungen ausmerksamt machen, diesetze ben jederzeit mit dem eintressenden Himmelsstande zu vergleichen.

Bielleicht daß das Barometer nicht nur allein ein Wetterzeiger, sondern mit der Zeit wohl gar ein Kometenzeiger werden durfte. Aber genug von den periodischen Frregularitäten; wir kommen jest zu den nicht periodischen.

S. 21. Bu ben nicht periodifch, wirtenden Urfachen , welche ben ordentlichen Bang der (S. 8.) angezeigten Wellenlinie verhindern konnen, find vornehmlich die Dunfte, welche in ungleichem Berhalte niffe bor der Erde auffteigen, und die Luft balo mit einer groffern, bald geringern Angahl fremder Theile, bald mit feinern bald mit arobern Theilchen schwangern, und alfo den Druck der Atmofobare bald mehr bald minder befordern. Unfere Luft ift namlich eben fo wenig rein , als unfere Waffer rein find. Daber ift das Meerwaffer Schwerer als die Fluftwaffer, und felbft unter den Rluffen traat einet eine groffere Last ale der andere. Sie find namlich mit mineralischen , falgichten , fchweflichten , irdischen Theilchen angefüllt, welche zu der ordentlichen Schwere des Baffere auch ihre eigene bev. legen. Konnte fich das QBaffer fo leicht diefer fremden Theilchen ent: ledigen, wie es die Luft fann, fo wurde dasfelbe unter dem name lichen Bolumen bald fchwerer, bald geringer werden. Die Luft kann es , und fie feget die in ihr schwebenden Dunfte bald in Geftalt des Regens, bald bes Schnees, des Rebels u. f. w. ab, nachdem nams lich die Barme oder die Ralte, der Ruheftand oder die Bewegung, die Berdunnung oder Berdickung , oder fonft eine Urfache darauf wirket. 3ch will mich dieffalls in teine weitlauftige Untersuchung eintaffen; denn es ift hier die Frage nicht, auf welche Weise die Entstehung folder Meteore zu erklaren fen. Rur fo viel will ich erinnern , ale nothig fenn wird, den Ginfluß Diefer Materie auf Die gegenwärtige Abhandlung zu erkennen.

Abhandlung vom Steigen und Fallen

168

- 5. 22. Zwischen dem Steigen und Fallen bes Barometers und milden gewissen Wetteranderungen, als vornemfich Regen Minden ze. ift eine fo groffe Uebereinstimmung, daß es fcon ofte mal gelungen , das eine aus dem andern vorzusagen. Die Baros meterregeln find ju bekannt, als das ich mit Abschreibung berfelben den Raum anfüllen follte. Soviet ist gewiß: unfehlbar find fie nicht. und oft ben fallendem Mertur ift das fchonfte Wetter, ben fleigen. Dem das unfreundlichfte. Was meine Erfahrung betrifft ; fo habe ich von aufmerkfamer Beobachtung , daß jur felben Beit , da der Mond in feiner füdlichen Deklination fich befindet, mehrentheils reanerifches, oder doch trubes, oft mit Bestwinden ungeftummes Aft aber der Mond in der nördlichen Wende Wetter einfallt. to ftellet fich gemeiniglich heiteres Wetter, oder doch nur dunnes res Gewolf mit minder lang anhaltendem Regen und Oftwinde ein-Menn es also wahr ift, daß es ben fallendem Merkurius regnen foll . fo ift es besonders zu felber Zeit mahr, wenn das Rallen mit der füdlichen Deklination des Mondes vergesellschaftet ift. 3ch erklare den Hergang der Sache auf folgende Beise.
- S. 23. Der Dunstkeis ist immer mit einer grossen Menge mis
 neralischer, schwestichter, salpetrischer, besonders aber wässerichter
 Rörperchen angefüllt; und dieses ben heiterm Wetter so gut als benne
 trüben. Denn daß unsern Augen die Dünste ben heiterm Wetternicht so sühlbar sind, ist die Ursache, weit sie da mehr verdünnet,
 mehr in der Atmosphäre erhöhet und zerstrenet sind. Da sie also
 ben dem nördlichen Wendestande des Mondes verdünnet, in einem
 fregern Raume, und ziemsich erhöhet schwebten, so werden sie seht
 durch das Hinüberrücken eines großen Theils der Atmosphäre in das
 südliche Hemsphärium erstens in einen eugern Raum zusammen-

geschränkt : sodann weil die anzichende Kraft des Mondes auf die Dunfte jo gut, ale auf bie Luft wirkte, werden fie nunmehr von Der Erbe ftarker als ben Anwesenheit des Mondes angezogen. Sie finken von einer hobern Luttgegend in eine niedere berunter, und weif Diese niedere warmer ift , als die hohere , dehnen sich die fleinen Blaschen , in welche fich die Dunfte bereits gufammengezogen hatten. auseinander, und bleiben dafelbit in Geftalt eines Debels, oder mie wird von der Rerne ausehen, in Gestalt eines Gewolfes bangen, oder schwingen fich wohl gar wiederum etwas hoher. Endlich ger= theilen fie fich wieder; oder werden von den Winden dahin gewebet. und verfammeln fich in groffern Rugelchen; und weil fie alfo gue sammengeballet schwerer find, ale die Luft, so verläßt fie diesetbe. Sie fallen als Regen, Schnee, Sagel ze, herunter. Ich will da nicht alle die Urfachen anführen, warum diefe Dunftblaschen, nach. bem fie eine Zeit in der Luft gehangen, verdicket herunter auf Die Erde fallen. Es mag fenn , daß die Blaschen , nachdem fie in einer niedern Gegend erwarmet, die Sphare ihrer Ausdehnung erreichet endlich zerschnellen, und also zerschnellend schwerer, als die Luft were ben. Es mag fenn, daß fie von einem wehenden Winde an einan. Dergetrieben , naher fich angieben und in groffere Maffiln berfehren. Es mag fenn , daß wegen der groffern Ralte , Die in der Luft ift . Die Reuertheilchen , fo diefe Dunftblaschen ausdehnten , Diefelbe ber= raffen , wie besonders jur Winterszeit ben Bildung des Schnees ge-Schehen kann u. f. w. Was immer das fenn mag, die Dunfte werden aus der Luft jur Erde geschlagen. Weil ein Dichterer Rorver. indem er durch ein leichteres Medium fallt, mahrendein Ralle nicht mehr fo fehr auf das Medium druckt, fo wird die Buftfaule, fobald Das Ginken der Dunfte beginnt , einen Theil ihrer Schwere berliebren , und der Druck auf die Merkurialfaute in dem Barometer 1 2 wird

wird gemindert werden. Da also noch ben hangenden Dünsten wegen des Hinberrückens der Atmosphäre in das südliche Hemisphärium (S. 4.) das Quecksilber schon siel, muß es, noch darüber vom Drucke sinkender Dünste befreyet, um so viel mehr sinken.

S. 24. Wir haben hiemit nebst benienigen Ursachen, welche das regulare Fallen und Steigen der Atmosphare, und des Merkus rius im Barometer veriodisch unterbrechen, eine der Sauptursachen, welche es auch unveriodisch und zufälliger Weise unterbrechen muß. Denn daß die Dunfte jest fallen, jest fteigen, jest hangen bleiben, find Umftande, die mit der Erniedrigung und Erhöhung der atmos Spharischen Luft, und des Barometers zwar eine groffe Berbindung haben; aber doch feine fo genaue, daß es menschenmoglich ift, uns fehlbar voraus ju fagen : Ben diefer Stellung der Atmosphare werden alle iene Urfachen zusammentreffen, welche erforderlich sind Die Pracipitation der Dunfte zu bewirken; ben diefer Stellung wers den sie nicht zusammentreffen. Ben diefer Stellung der Atmosphare werden gerade folche Urfachen zusammen kommen, welche einen anhaltenden Regen, ben jener, welche einen vorübergehenden werden vergnlaffen, ben diefer werden die Winde gelinder vorüberftreichen. ben jener mit Heftigkeit wuthen, schwere Bewitter, und Donnerwolfen zusammentreiben, oder zerstreuen. heut wird der Schnee 3 30ll tief, ein andersmal einen halben Schueh tief fallen. Best wird es in dem Begirke von Munchen , jest in Niederbaiern regnen, u. d. gl. Diese und dergleichen Umstande auf eine gewisse Zeit vorzusagen mit einer Bestimmung, die gerade einer jeden Gegend, einem jedem Land. frich angemessen ift, wird Menschenverstand niemal hinreichend seyn. Und dennoch muffen wir alles dieses vorhersagen, und auf jegliche Begend, auf jegliche Zeit bestimmen konnen, wenn wir alle mogliche

Ber.

tigen

Beranderungen der Luftschivere, und des damit verbundenen Steigene und Fallens des Barometers genau periodifch bestimmen follten. To be of the seed to all the fort

S. 25. Gine andere Urfache, welche jum Theil aus der vorhergeben. ben entspringt , und die ebenfalls einen groffen Ginfluß auf das Steis gen und Fallen des Barometers hat, find die Winde. Wird man aber wohl jemal den Lauf der Winde fo wie jenen der himmlifchen Rorper bestimmen konnen ? Freylich giebt es auch periodifche Binde. das ift, folche, die in gewiffen Begenden auf eine gewiffe Jahreszeit eintreffen. Aber auf eine gewiffe Jahreszeit eintreffen, und auf einen gewiffen Sag eintreffen , ift noch gar weit von einander unterfchieden. 3ch habe oben felbit gefagt, daß mit der fiidlichen Monde. wende gerne Beft : und Gudweftwinde verbunden find , mit der nord. lichen hingegen Oft - und Mordoftwinde. Go leicht fich diefes über. haupt fagen laft, indem es fowohl mit der Erfahrung übereinstimmet, als mit ziemlich mahrscheinlichen Grunden, die ich Rurge halber anauführen übergehe, eben fo fchwer, und vielleicht gar unmöglich murde es feyn, das Eintreffen diefer Winde auf gemiffe Tage vorzusagen, und zugleich zu bestimmen, mit welchem Grade der Beftigfeit diefe Binde herankommen wurden. Und doch muffte bendes gefchehen tonnen , wenn wir die Bestimmung der merfurialie fchen Beranderungen im Barometer auf alle erdenfliche Bufalle binausdehnen wollten. Rach der beffern Meinung der Naturforicher entstehen die heftigen Winde (denn die gelindern tonnen auch aus andern Urfachen entstehen) aus einer vorzüglich groffen Menge ber Ausdunftungen , welche in diefer oder jener Gegend , wo die Binbe herkommen', vorübergeht. Denn da diefe Dunfte durch mas immer fur eine Gahrung, die in ihnen entfteht , gu einer gewalttha-2) 2

tigen Erpansion ihrer Daffe gebracht werden, und mit einer Gattung Explosion zerschnellen, so behnen sie forobhl die mit ihnen verbundes ne, als umichwebende Luft, einen elaftischen Rorper, gegen Diefenis ge Seite aus, mo ber Widerstand am geringften ift, und weis' das Zerplaten diefer Dunftfügelchen nicht mit einander , fonbern nach und nach geschieht, fo fangt der Wind gemeiniglich gelinde an , und verftartet fich um fo mehr, je mehrere Husbrude losgeriffener Dunfte fich vereinigen. Und da diefes nicht anders gefchehen fann, als daß auch unterwegs felbften mehrere dergleichen Dunftfugelchen , Die ente weder von dem ersten Orte des Ausbruches mitgekommen find, oder fich unterwege Dazugeschlagen haben, zerschnellen, fo wird Diefer einmal feinen Schranken enttrettene Strom fo lange dabin fturmen. bis endlich der gange Borrath zerplagender Luft . und Dunftblaßchen verschoffen ift; oder bis die Urfache des Berplatens, die Galirung, gehemmet ift; oder bis der Windstrom durch ben Widerstand der Atmosphare selbst, die er durchwandert, gestillet wird. Dun aber wer wird bestimmen konnen, in welcher Begend, und in welchem Zeitpunkte fich diefe vorzügliche Menge der Dunfte erhebe, und wie viele Zeit fie vonnothen habe, und welchen Grad der Gabrung einen Wind auszubruten, ob fie nicht durch eine Gegenwirkung, oder durch anderwärtige Winde eber gerftreuet werde, ehe fie in befagte Gabrung gerathen tonne?

S. 26. Das Aufsteigen der Dünfie, und wie eben gemeldet worden, die Erzeugung mancher Winde hängt von einem gewissen Maaße und Grade der Barme und der Kälte ab, und eben diese Wärme und Kälte, wie vielen tausend Sattungen der Veränderungen ist sie nicht unterworfen? Käme sie allein von Anwesenheit der Sonne, und ihren bald gerade, bald schief geworfenen Straten

ber, und ware es gewiß, in welcher Ordnung und Abwechslung ib= rer Frengebigkeit uns felbe mitgetheilt wurden, fo konnte man es wagen, das Maak derfelben auf gewisse Beitvunkte und Gegenden gu bestimmen. Dun aber hangt die Berschiedenheit der Warme nicht nur allein bon dem mildthatigen Ginflusse des Sonnengestirnes ab. Sie hangt auch von denjenigen Urfachen ab, welche in der Erde selbst verborgen liegen, und von welchen oft unterirdische Ents gundungen, Erdbeben, Ausbruche der Feuerberge und dergleichen ju entstehen pflegen. Gie hangt ab von der Rultur und Bevolferung einer Begend, indem man von allgemeiner Erfahrung hat, daß nach Maag der Kultue auch der Grad der Temperatur und der Warme jugenommen oder abgenommen habe. Sie hangt ab von der Menge der Seen, welche abzuleiten, der Sumpfe; welche auszutrocknen, Der Balder, welche umzuhauen, der Berggruben, welche zu eroffnen, der Reuerstätte, welche anzulegen in der alleinigen Willführ Der Menschen fteht. Sie hangt ab bon dem Binke ber Fürsten, welche groffe Urmeen in einer Gegend zusammenstellen, viele tausend und taufend Zentner Salpeter und Schwefel in einen Reuerdampf auflosen, Stadte und Dorfer zu Lande, Galeren zu Waffer einafchern, Blutifrome ber Menschen und des Diebes in die Luft ver-Danipfen laffen.

§. 27. Wenn wir dieß alles zusammennehmen, - werden wir von selbst auf den Schluß gerathen, daß man ungeachtet dersienigen Vortheile, welche uns eine ordentliche Kenntniß von den periodisch und nich periodisch wirkenden Ursachen auf das Fallen und Steigen des Merkurius im Barometer verschaffen muß, dennoch in dieser Wissenschaft niemal so weit kommen werde, daß man die Veränderungen der Barometerhohen mit jener Gewißheit auf viele

Jahre

Sahre fann bestimmen und borfagen , mit welcher wir wirk. lich fo viele andere Dinge, den Lauf der Planefen , Sonnen. und Mondesfinsterniffe und dergleichen bestimmt feben. Richtsdefto. weniger muß uns Diefes nicht abidrecten, dem einmal eröffneten Bege fleifig nachzuspuhren, Beobachtungen mit Beobachtungen zu vergleichen, und die veriodisch- wirkenden Urfachen von den nicht verio: difchen zu unterscheiden. Geseht, es wurden sowohl unter verschiedenen Polushohen, als unter der namlichen Polushohe angestellte Beob achtungen mit einander verglichen, und nach den bisher bekannten Grundfagen geprufet, fo muffen wir ja nothwendig auf diejenigen Effette gerathen, welche fich durch eine harmonische Uebereinstim. mung mit dem angenommenen Grundgefet befonders auszeichnen, und eben dadurch zu verstehen geben, daß fie nicht von einem Ohn= gefahr, fondern von einer geordneten periodifch . wirkenden Urfache abstammen. Mich betreffend, werde ich dasjenige, was ich bisher abgehandelt habe, aus den Bevbachtungen, Die ich dieses Sahr 1784 eigende angestellt habe, bestättigen, und meine Theorie fast Durch fo viele Beyfpiele, als Tage im Jahre find, realifiren.

§. 28. Man nehme die bengelegte Tabelle zu Handen, und fasse vor allem den verschieden gekrumten, grautuschirten Streisen, der die Länge der Tabelle einnimmt, zu Gesichte. Die gerade Linie, an welcher die Zahlen der Monate, die Zeichen der Neu, und Wollmonde herunterstehen, bedeutet die ganze Reihe der Tage in diesem Jahre. Die Ordinaten, welche auf jedem Theilungspunkte errichtet, und von der so verschieden gekrumten Linie seitwarts absgeschnitten sind, stellen die Höhen des Barometers nach derzenisgen Morgenstunde vor, zu welcher ich dieselben beobachtet habe, und welche im Sommer benläusig die sechste, im Winter die siebente, hoch.

bochftens achte Morgenstunde war. 3ch hatte meine Beobachtung auch zur Mittags . und Albendstunde wiederholen konnen. ich urtheilte, das geringe Wachsthum, welches der Barometer gwis schen dem heutigen Steigen und dem morgigen Fallen, oder dem heutigen Sallen und morgigen Steigen noch überkommen wurde, tohne der Arbeit nicht, die ich darum wurde verdoppelt haben. Doch erkenne ich jest, daß fich mir durch diefe Bernachläßigung, wo nicht gar viel, jedoch in etwas geschadet habe. Denn obschon in der Hauptsache, und in Absicht auf das gegenwartige Borhaben eine Rleinigkeit zu entbehren ift, fo murde hin und wieder eine groffere Benauigkeit mein eigenes Beftreben defto mehr gerechtferti. get haben. Daß ich aber bor andern diefe Battung des Entwurfes wählte, namlich mit einer fortlaufenden Linie, glaube ich meinen Lefern einen groffen Dienst erwiesen zu haben, indem fie auf Diese Art mit einem einzigen Blicke alle Urten der Wendungen und bet Dadurch vorgestellten barometrischen Beranderungen werden überbenten tonnen. Die punktirte, ordentlich geschlängelte Linie ift eben Diejenige Wellenlinie, von welcher ich (S. 8.) gehandelt habe. Sie ift das Ideal derjenigen Bewegung, welche die Atmosphare und mit ihr der Merkurius im Barometer haben murde, wenn wir alle fos wohl periodischen, als nicht periodischen Brregularitaten davon abe gieben wollten. Sie ift die Norma, nach welcher man zu beurtheis len hat, ob und in wie weit ein jede gegebene Ordinata das ihr gelibrige Sobenmaag erreichet oder überschriften babe. Die feite warts angebrachten Ralenderzeichen 5 und 3 bedeuten die zween Mondeswenden, die Zeichen des Krebses und des Steinbocks. Ich. babe mir vorgenommen, auch die taglichen Bitterungen benzuseben, ig ich ließ auf der andern Seite einen Raum gur Bezeichnung derienigen Sauptpunkte, mit welchen die Rurva des funftigen Jahres wenig.

Wenigstens auf etwelche Monate eintressen sollte. Allein das Ende des Decembers war vor der Thure, und ich wollte das Bergnügen haben, mit meinem Beytrage nicht gar von dem Konkurse ausgesschlossen zu sein. Noch ist anzumerken, daß ich die Ordinaten nach der unten angesehten Scala AB ausgenommen habe; diese Scala richtet sich nach den in der natürlichen Grösse angesührten Baromestersgraden, so daß z. B. die Ordinata 24 mit dem Grade 24 auf dem Barometer, und die übrigen mit ihren gleichnämigen übereinztommen. B ist der Bilancirpunkt, und Ansang der Barometershöshen, of ist die innere Weite der Glassöhre. Sie hängt an einem Orte, wo sie von der unmäßigen Kälte, und zugleich von der Währme, und den ansallenden Sonnenstralen beschüget ist.

Jenner.

S. 29. Da ich ist anfange, meine Theorie durch eine jährtische Erfahrung zu realistren, so geben mir gleich die ersten Tage des Jenners Gelegenheit, eine Anmerkung vorauszusesen, die ich zus vor, da von den Winden die Rede war, vielleicht schicklicher hätte andringen sollen. Trockene Winde, befonders wenn sie was heftiger wehen, sind allzeit dem Steigen des Merkurius zuwider. Denn sie reißen die Atmosphäre mit sich sort, und hemmen den vertikalen Druck derselben auf die Erdsäche. Ersesen sie aber dies se Hindernis durch die Schwere seuchter Dünste, die sie mit sich führen, und nicht zur Erde fallen lassen, so werden sie dem Steisgen des Barometers keinen gar merklichen Abtrag thun. Der etzwas hestiger wehende Nord, der den zweyten und driften Jenner mit Schnee trächtig daher kam, bevbachtete das lesztere nicht; denn er stäubte diese Tage eine beträchtliche Menge

Schnee herunter, und der Merkurius konnte aus zwoen Urfachen feine gangliche Sobe bis an die Wellenlinie bin nicht erreichen : erstlich wegen des Windes, der den vertikalen Druck der Atimps Sphare verhinderte; zweytens wegen einer farten Husleerung, Die Die Utmosphare ben fallendem Schnee erlitt. Raum aber war die. fes vorben, erfdwung er fich Rraft des Ofcillationegefeges (S. 19.) weit über die Schranken hinaus. Bum Blücke hatte ich diefimal. vielleicht aus Ohngefahr, das Barometer noch vor dem Schlafengeben beobachtet: denn es mar noch um einen gangen Grad bober geffiegen, als in der Fruhe, und den folgenden Morgen war es bereits wieder im Rallen begriffen. Doch war Mertur noch ober den Schranken der Wellenlinie, und er wurde diefmal ben berannahender Mordwende eine der großten Sohen erreichet haben, wenn nicht sowohl das Apogaum (S. 9.) als der Bollmond (S. 17.) ibn etwas gedemuthigt batten. Den 10. 11. 12. blieb er ordentlich an der Einie. Den 13. 14. 15. überfchritt er fie in etwas ; ein Beis chen, daß, weil fonft feine periodifche Urfache unterwegs ift, diefelbe in der Luft felbst zu finden fen. In der That mar an diefen bren Zagen der Simmet mit einem fehr truben, niederhangenden febreeren Gewolfe bedeckt, welches als es fich den Isten Nachmittag, und den folgenden jum Theile als Schnee, jum Theile als Regen herung ter ließ, fant der Merkurius febr merklich; denn etwas heftigere Bestwinde verhinderten nebst allem diefen noch den vertifalen Druck der Atmosphare. Budem war der Steinbock, und das Berigaum in der Rabe.

5. 30. Den 21sten Jenner ist der Mond wirklich an feiner nordlichen Wende. O welcher Abstand zwischen dieser Liese ben 3, und der vorigen Sohe ben 5! Wie wahr ist es, daß die größten 3 hohen

Höhen des Barometers, und die größten Tiefen weit beträchtlicher im Winter als im Sommer ausfallen, und dennoch war sie den 18ten noch weit grösser, diese Tiese. Es begann nämlich die Luft gleich wieder wegen auscheinendem Thauwetter neue Dünste auszusnehmen, und sie würde sich balder von ihrer Erniedrigung erholet has den, wenn nicht den 22sten, ungeachtet des Neumondes, das Perigium und neuer Schnee einen neuen Stoß abwärts gegeben hätten. Von diesen vielen Hindernissen der Erhöhung befrenet, was ist es Wunder, wenn sie sich durch einen mächtigern Schwung den 25. 26, 27. über den Gleichungspunkt erhub, aber darum erhub, um den 28. wieder zu fallen (S. 19.). Eine starke Ausleerung in der Lust, mittels häusig gefallenen Schnees (den 28 29. 30.) begleitete diessen Fall; darum er auch mehr, als das Oscillationsgesetz erforderte, unter die Linie kam, die er sie den 31sten noch erreichte.

Februar.

S. 31. Die Lucke ben dem zten und zten Februar ist noch eine Folge von der vorherzehenden Oscillation, die aber den Effekt in soweit verstärkte, weil sie noch dazu mit etwas Schnee begleitet war. Den 4ten stand das Barometer ein wenig ober der Ruhelinie, und hatte hiemit die dem Krebszeichen angemessene Höhe. Man muß sich nicht darüber befremden, daß das Krebszeichen einen Tag früher steht, als die größte Höhe gegenwärtiger Mondeswende; denn alle dergleichen Effekte kommen etwas später, als präcise um die Zeit, in welche das Zeichen fällt. So fällt z. B. die größte Höhe der Meeresebbe nicht gleich mit dem Meridian des Mondes, sondern etwas später. Gleichwie man also ben der täglichen Ebbe um eine Stunde

Stunde, fo muß man ben der monatlichen um einen Sag Rachficht gebrauchen. Der Rall ben dem 7ten Rebruar mar ein außerorbente lich tiefer Rall, und eine fehr groffe Abweichung von ber Linie. Alber auch vier mir bekannte Urfachen baben an felbem gearbeitet : erftens ber lette Abschwung der vorhergebenden, ordentlich abneh. menden, groffen Ofcillation; zweytens bas Apogaum; brittens bet Wollmond; viertens eine fehr ftarte Musleerung in ber Luft mittels Absehung groberer Dunfte durch die Rebel, welche von den 4ten bis gegen den zien dicht berunter fielen, und von welchen die dieser Lage, wie die Bauern fagen , hubsch eingepuderten Baume Zeugniß gaben. Diese waren die Urfachen des Ral Warum aber die Luft fo langfam flieg, bis fie wieder gu ihrem Rubevuntte an der Mellenlinie tam, erflart uns folgendes. Durch die Absehung gemeldter Dunfte mußte die Atmosphare vieles von ihrer Schwere verliehren. Bepneben war der 6te Rebruar ein fehr kalter Sag. Fruh morgens zeigte das fahrenheitische Thermo. ter eine Tiefe mit 11 Graden, die es außer dem 31sten Renner ben gangen Winter nicht erreicht hatte. Die Ralte hinderte das Muffleigen Der Dunfte, und den Erfat des Gewichtes, welches die Luft durch langes Berabthauen arbberer Dunfte verlohren hatte. Es flieg alfo der Mertur gang gemach, bis er den isten feinen Stand. ort erreichte. Weil der Abgang des ihm gebuhrenden Sohenmaafes feit der lettern Mondemende giemlich groß mar, hatte er die Lucke, Die er feither gemacht, durch eine proportionirte Erhobung, die ich durch die punktirte Debenlinie angezeigt habe, erfeten follen. Allein das Zeichen des B, und das Verigaum hielten ihn fo giem. lich gegen die Schrankenlinie gruck. Der Reumond fommt Dies. falls in feine Erwägung (Tab. bey S. 17.) Da es vom 26sten bis 29sten immer regnerisch und windig war, fonnte ber Merfur

vie gebührende Sohe nicht erreichen, ob er schon durch den Oscillationsfall ben 27-jum Steigen einen Schwung erhielt.

Mat.

S. 32. Alber moher ist die Lucke, die fich vom Anfange Des Merzes bis gegen den ziten kontinuirlich fortsest ? Denn obschon der Merkurius ist ben der nordlichen Bende 5 weit bober fieht. als er zuvor ben I ftand; scheint es doch, er durfte fich mehr an Die Wellenlinie nahen. Man erwage, daß die Sonne im Marg schon ziemlich weit von ihrem Verigaum entfernt ift, und daß überbaupt die folgenden Sohen ben S nicht mehr so ausehnlich seine miffen, wie jene des Winters. Dazu kommt aber noch das Apogaum des Mondes, und endlich eine zufällige Urfache wegen der Witterung; denn da fich die Luft bereits vieler Dunfte entlediget hat, so war der Unfang des Marges auch ziemlich kalt, und verhinderte das Auffteigen nothiger Dunfte. Diefe fliegen aber um fo viel heftiger, so bald als das Thermometer flieg, und häuften die Luft auf einmal so ftart, daß der Merkur den 12ten die Linie überschritt, und ungeachtet des 3 und des Periagums ober der Wels lenlinie fich befand. Wir muffen noch hinzuseten, daß es eine Gate tung Bleichgewichte erforderte, daß der in der vorigen nordlichen Deklingtion erlittene Schaden in der südlichen hereinkam. Doch scheint das Verigaum nicht allerdings ohne Folge gewesen zu seyn, weil Die Aurva feit feiner Unfunft heruntergedruckt mard, und den 21ften und 22sten um so viel fich schwingen mußte, als sie die zween pors gehenden Tage herabgezogen ward. Aber wie reimt fich ist den 3often Mary bennahe Die größte Tiefe Des Barometers, Die wir feit.

seither hatten, mit dem Krebszeichen zusammen. Es mussen freulich mehrere außerordentliche Ursachen diesen Fall bewürket haben. Ich sinde nehst dem Apogaum des Mondes die beträchtlichste in meiner Witterungstafel. Denn den 29sten hatten wir einen so hestigen Nordostwind, dergleichen ich schon viele Jahre nicht ersahren hatte. Er sieng schon gegen den 28sten zu wehen anz und hinterließ, in einen Westwind geändert, den 30sten und 31sten eine große Menge Schnee. Bende Ursachen zusammgenommen, der vorausgehende heftigste Nordost, und die gleich folgende Absehung der Schneedunste sammt dem Apogaum des Mondes mussen uns für dießmal erklecklich seyn.

April.

§. 33. Weil von dem 4ten angefangen bis gegen den 24sten der Gang des Barometers ganz ehrlich mit der Wellenlinie überseintrifft, so habe ich nicht nöthig, mich daben aufzuhalten. Der geringe Druck ben 24 ward durch einen stürmischen Westwind verurssachet. Die übrige Höhle ist theils dem Nordost, und Ost des 28sten zuzuschreiben. Noch habe ich zu erinnern, daß dieß und das vorige Monat die Neus und Bollmonde sich ganz indisserent hieleten. (§. 17. & præced.)

ginn en i die in Main.

S. 34. In diesem Monate ist eine groffe Jrregularität, wie es scheint, ju erklaren. Denn warum schwebt der Merkurius vom zien bis den 2often immer ober der Wellenlinie? Wir muffen uns erine

erinnern, daß das heurige Maymonat meistens heiter war. Es mußte also zu einer Zeit, wo sich die ganze Erde öffnet, wo die Bäume in voller Blüthe dastehen, und die Menge ihrer Ausdünstungen so gar dem Geruche fühlbar machen, die Atmosphäre mit einem ganz besondern Vorrath auswärtiger Theile angefüllt seyn, und weil sie durch keine Regen auf die Erde präcipitirt wurden, legten sie der Masse der Luft ein beträchtliches Uebergewicht ben. Nebst diesen war auch der Vollmond (wie S. 17. aus der Tabelle zu ersehen) in diesem Monate in negativer Stellung. Daß aber wegen des Apogäums der Sonne sowohl die größten Höhen als Tiesen in den Sommermonaten nicht mehr so merklich seyn dürsen, habe ich schon oben erinnert, und wir bekommen ist die in den Oktober hin mehrere Benspiele davon.

Junn.

S. 35. Dieses Monat ist dem vorigen, die Jrregularität bestangend, vollkommen ähnlich. Der Bollmond zwischen dem zten und 4ten ist wieder in negativer Stellung, und also die Ursache des Steigens der Utmosphäre, wo sie fallen sollte: und der Neumond den 18ten des Fallens, wo er steigen sollte. (§ 17.)

Juln.

5. 36. Der Vollmond in negativer Stellung, und eine hinderniß der Wirkung, welche das Perigaum hatte hervorbringen solten. Uebrigens die Tiefe des Merkurius ben Steinbock, wie in den vorhergehenden zween Monaten, wegen des Apogaums der Sonne weit geringer als in den Wintermonaten. Den 18ten ist der Neumond

wieder in negativer Stellung gegen das Apogaum des Mondes. Zwischen dem 16ten und 24sten hatten wir auch heftige Westwinde mit untermengten Regen.

August.

S. 37. Den Isten August der Bollmond schon wieder in negativer Stellung. Den Isten wurde der Merkurius wegen eines starken Regengusses, der den vorigen Sag hetuntersiel, etwas tiefer herabgezogen; darum machte er den 20sten und 21sten einen etwas hohern Absprung von der Linie. (§. 19.)

Geptember.

S. 38. Ein starker Nordost, der den zten und zten blies, war Ursach, daß der Merkur mehr als in den vorigen Tagen sank. Ich habe glaublich seine größte Tiefe, die sich in den Nachmittagstunden ereignete, nicht beobachtet, daher schwang er sich den 4ten und 5ten etwas höhers. Den 14ten war starker Westwind; daher die Lücke desselben Tages, und die Erhöhung der folgenden. Den 20sten war wieder ein merklicher Nordost und den 21sten Nachmitstag Regen. Deswegen dann wieder merkliches Fallen und Steigen. Der Höhenstand ben Steinbock bekräftiget nunmehr schon das sechstemal, daß die Tiefen des Sommers von jenen des Winters ims mer noch um vieles unterschieden sind.

Oftober.

S. 39. Zu Ende des Septembers war Regenzeit. Dieser Ums fand machte die kleine Bedrückung des Merkurs zwischen dem 28sten

bes vorigen und dem aten des itigen Monate. Gine fleine Bedrus cfung durfte aber auch nur durch eine fleine Erhöhung vergolten wer-Daber kommt das kleine Sugelchen des gten und 4ten. Det Abgang, der fich vom sten bis auf den riten vorfindet, ift nicht allein Dem Aponaum des Mondes, sondern auch den kontinuirlichen fcharfen Dft: und Nordoftwinden juguschreiben, welche diese Same befandig fort und kalt weheten. Was fich wischen dem isten und 22ften ereignet hat, hierüber kann ich keine Rechenschaft geben. Gin gewisser Umftand unterbrach die Beobachtung der Witterung und Ich glaube, der Unterfchied werde nicht viel bon Des Barometers. Demienigen abgegangen feyn, den wir im vorigen Monate ben dem Beichen D erfahen. Die Ausleerungen, wetche benm Schluffe diefes Monate mit naffem Schneelund Regen vorfielen, nahmen Dem Mer-Fax vieles von feinem Schwunge, den er wegen Unnaherung des 5 porhatte.

November.

S. 40. Weil nach der bemeldten Ausleerung der Luft beyns Schlusse des vorigen Monats Reisen und Kalte folgten, und gleich wieder den 4ten November Regen, dann Reisen und Nordostwinde, so war es nicht möglich, daß der Merkur für dießmal seine Höhe ben sereichen konnte. Die Atmosphäre verlohr den größten Theil ihrer beschwerenden Dünste, und zog wenige aus der bereits ersterbenden, frostigen Erde an sich. Es ist nämlich dieser Theil des Monats gerade das Widerspiel des Maymonats. Dort stiegen immer mehr und mehr Dünste in die Höhe, und wenige herunter. Hingegen zu Ende des Oktobers und Ansang des Novembers stiegen immer viele Dünste herab, und wenige in die Höhe. Nichtsdestoweniger that die Würkung des Mondes in seiner nördlichen Wende, was sie vermochte, und würde noch mehr gethan haben, wenn nicht das

Apogaum ben Gten und zten feine Rrafte gefdmalert batte. war die Atmosphare von der widrigen Lage, die fie bisher dructe, befrenet, fdwung fie fich ungeachtet des Reumondes über die Bellenlinie, und da besonders den 13. 14. und 15ten warmere Rachte und fast gar ein zwenter Sommer zu kommen fchien, fog die Luft um fo viel begieriger neue Dunfte an fich, je mehr fie durch die voranges hende Witterung verlohren hatte. Daher tomint es, daß die Ute mofphare tros der Rahe des b fich fo weit über die Wellenlinie ge: Schwungen hatte. Doch blieb den 2often Die Erniedrigung nicht aus, und das Perigaum gieng nicht ohne feine Birfung vorüber. 3mis ichen dem 2often und 26ften ftund das Barometer noch immer ober Der Linie: eine nothwendige Folge von dem, was ich eben wegen gelinderer Bitterung und neuerdings fteigender Dunfte fagte. Gine Fleine Ausleerung mittels gefallenen wenigen Schnees, die aber in ber Rachbarschaft betrachtlicher fenn mußte, zwang der Atmosphae re eine fleine Erniedrigung ab, die aber mit Benhulfe des eingefalles nen Bollmondes (S. 17. die Cabelle) in eine defto merflichere Erbohung den 27ften und 28ften fich veranderte. Bon da an fant der Merkur in berfchiedenen Undulationen im Monat

December

5. 41. etwas tiefer, als es der Mittelstand erforderte, doch immer an der Wellenkinie hinab. Das Apogaum ist Ursache von dem, was er den isten und zten zu wenig that. Bom 4ten aber bis gegen den ioten hatten wir täglich entweder Schnee oder Negen, daß also diese heftigen Ausleerungen dem Nachdrucke seiner Schwere vieles benahmen. Den ioten und iiten schien er sich wieder zu ers bolen, aber das Neulicht beförderte die Ursache zum fernern Falle. Rleine Oscillationen ausgenommen, stieg er von da aus ganz gelassen

136 Abh. vom Fallen u. Steigen des Merkurius zc.

an der Wellenlinie hinauf, und wird noch ferner steigen, bis er bie Sobe ben wird erreicht haben.

- S. 42. Wenn man die Tage bemerkt, in welchen die mahre Barometerlinie mit der idealen Wellenlinie ziemlich nabe überein. kommt (denn i oder 1 Grad darf bisher noch nicht in Betracht geionen werden, bis sowohl die Richtigkeit der Observationen, als die Bestimmung der Wellensinie selbst genauer gevruft wird) so find es ben 180 Zeitpunkte, in welchen fie wirklich schon übereinstimmen, und die ihre Verbindung mit der veriodischen Chbe des Mondes augenscheinlich beweifen. Dun fete man auch diejenigen bingu, welche wegen einer periodischen Gregularitat nicht übereinstimmen konnen, als da find diejenigen, die ihre Abweichung wegen des Perigaums und Apogaums, wegen der Syzygien des Mondes haben, und die man leicht wird bestimmen konnen : seben wir diejenige Unordnung bingu, welche aus dem Perigaum und Apogaum der Sonne entsteht, und wodurch die Barometertiefen im Sommer muffen erbobet werden; so durften ja dennoch bennahe 2 des Rabres mit ziemlich mahrscheinlichem Erfolge so eintreffen, wie wir es aus ben bisherigen Grundfagen bestimmen konnen. 3ch fage mit giemlich mahrscheinlichem Erfolge. Denn daß alles so eintreffe, und mit ganglicher Gewißheit so eintreffe, dieses wird so lange nicht gesches ben konnen, fo lang und die Unbestimmtheit auffteigender Dunfte, und des circulirenden Warmemaaßes, so lang und die Entstehung und Abwechslung der Winde, so lang uns viele auch willfürliche Unternehmungen der Menschen selbst im Wege seyn werden, das vollkommene Bergnugen, daß uns ein uneingeschränkte Wiffenschaft in diesem Unternehmen gemabren murde, zu genießen.

JOSEPHI STARK DISSERTATIO

DE

MUTATIONIBUS MERCURII IN BAROMETRO.

Total State of the State of the

ANT AND MELLER OF TROPING TROPING



Since organization in the contract of the cont

the second of th

des sommente waland the second

Billia

Sufpensionem Mercurii in Barometro, ustatasque illius mutationes, pendere vulgo a pressione aeris incumbentis tanquam caussa immediata, tuto hic licet supponere; utpote rem apud omnes Philosophos contestatam, atque experientia non minus quam ratione constabilitam. Aer incumbens nimirum proxime & immediate applicatur Mercurio. Agit ergo ille, premendo agit, agitque in Mercurium pro tota virium surrum energia. Mercurius vicissim reagit pro suarum ratione virium, neque in æquilibrio suspensus hærebit, dum ad eam denique altitudinem consistat, ex qua pressionem exerat suspensus dum acree præcise parem. Perdurabit vero æquilibritas illa tamdiu, dum in suidorum alterutro visipsa premens vel auctior reddatur vel remission. Ex hac deinne pressionis mutuæ diversitate mutationem Mercurii consequi

necesse est; ascensum quidem, aërea, descensum vero, pressone mercuriali prævalente. — Id ipsum confirmatur notissimis Barometri Antike pneumaticæ rite applicati experimentis, quibus docemur ascensum mercurialem descensumque variari pro ratione aëris magis minusve vel extracti ex campana communicante, vel in eandem admissi &c.

- S. 2. Vulgares itaque, quas in Barometro quotidie obfervamus, Mercurii mutationes proxime pendent a viribus relativis aëris & Mercurii, quippe fluidorum immediate inter se confligentium. Ulteriorem igitur mutationum illarum causfam pervestigaturis respiciendum erit ad id omne, quod pressonis illius mutuæ inæqualitatem quandam quacunque tandem ratione inducere queat, vi scilicet premente in alterutro fluidorum prementium vel aucta respective vel imminima. Quidquid porro viribus illis respectivis vel augendis reperituridoneum vel minuendis, id pro vera ac genuina caussa ipsarum mutationum mercurialium haberi debet. Quidquid contra ad mutandas vires illas confert nihil, nihil item in ciendis mutationibus barometricis habere caussalitatis censendum erit.
 - \$. 3. Atque in aère quidem pressio spectari duplex potest, a gravitate altera, altera ab elasticitate proficiscens; utraque mutationibus obnoxia. Vim enim elasticam atque expansivam mutare potest diversus caloris frigorisve gradus, vapores item & halitus tum variæ de se indohs, tum eriam in atmosphæra nostra passim sermentantes, alia similia compressionem aëream variare solita. Pressionem vero gravi-

tatis itidem auget minuitve copia diversa atque indoles vaporum & halituum vel actu ascendentium vel acri jam permistorum, pressio inæqualis nubium jam leviter innatantium, jam ingravescentium, atque in pluvias persæpe & nives solutarum; calor expandens, frigus constringens; ventorum mira varietas nunc acrem heterogeneum advesentium, nunc ex contrariis directionibus eumdum aerem accumulantium, jam sursum impellentium, jam trudentium deorsum; & cetera. Quæ quidem omnia tum ratione, tum experientia ita sunt nota, ut deductio uberior supervacanea videatur.

§. 4. Mercurium quod attinet, is & natura sua, & quia tubulo est conclusus, tot vicissitudinitus, quot aer, haudquaquam subjacet. Venti certe, vapores, & halitus accessu prohibentur. Calor ipse, etsi Mercurium utcunque expandere, adeoque etiam specifice possit reddere leviorem, parum tamen aut nihil momenti habet in mutationibus ejusdem proliciendis. Mutationes barometricæ profecto nullam stabilem proportionem fervant cum mutationibus Thermometri. Immo constat, jam hieme & frigore summo insignem ascenium, jam æstate & calore maximo insignem descensum, obtineute item eodem caloris frigorisve gradu multiplicem Mercurii variationem notari. Vis ergo caloris frigorisve, faltem ut in Mercurium præcise exerca, se solu parum vulgo, aut nihil confert ad stationem ejusdem notabiliter immutandam; certe pro caussa insigniorum, quas experimur, mutationum mercurialium haberi non potest.

Scholium. Aeque parum venti, vapores, halitus, caloris frigorisve actio in tubulum vitreum, quo Mercurius continetur, valent, prout ex dictis haud ægre intelligitur. — Ceterum illud hic universim monuisse juvat, sermonem mihi esse de Barometro rite instructo, quod tubulum habeat satis capacem, intus sævem atque ab omni emunctum aëre, vasculum inserius respective peramplum, Mercurium ipsum a plumbo & fæcibus probe perpurgatum &c.

§. c. Hactenus caussas mutationum mercurialium satis idoneas nullas deteximus præter illas, quas diximus §. 3. Quæ cum vel singulæ, vel plures simul junstæ, pressionem aeream notabiliter multisque modis variare & possint & debeant, dubitars nequit, quin ab iisdem, si non ut sufficientibus, ut caussis saltem partialibus pendeant mutationes barometricæ §. 2.

Scholium. Sed jam gravis quæstio exsurgit, sintne caussie modo memoratæ omnium præcipuæ, aut etiam se solis sussicientes; an vero aliæ dentur præterea, æque validæ, aut sortassis etiam potiores; in specie, an huc referri non debeat gravitas universalis corporum totalium, Lunæ præsertim & Solis — Suspicionem movere potest assertum Danielis Bernoullii cap. 4. eximiæ dissertationis de sluxu & resluxu maris, quæ anno 1740 a Paristensi Academia præmium retulit, statuentis, vi Solis dissertationis altitudinum atmosphæræ esse debere pedum 1700 aeris homogenei; unde sere linearum 20 dissertationis in Barometris oriretur. Quodsi insuper actio Lunæ, gliorumque corporum cælessium accedere dicatur, quantas inde

de mutationes in Mercurio consequi necesse foret. - Eamdem suspicionem confirmat dictum Cl. Pauli Mako Physicæ P. I. p. 282 in hæc verba pronunciantis: Est ex ordine nostro vir clarissimus, qui expensis Lunce, atque Planetarum in atmosphæram viribus, in suspicionem venire capit, an non inde statæ quædam Mercurii variationes deduci posint: & sane haffenus ejusdem præsagia cum phænomenis plerumque confenserunt. - Videamus modo, quid subsit veri.

S. 6. Pressio gravisica tam aëris quam Mercurii, in Barometro aquilibrantium, variationi obnoxia est pro vario scilicet corporum totalium in se situ, accessu & recessu. enim ex genuina gravitatis theoria, & a summis hodie Philosophis atque Mathematicis exculta, & ex systemate cælesti præsertim eursuque planetario invictissime stabilita, vim gravisicam seu attractivam, ut vocant, esse in primis mutuam & universalem, ita ut singula elementa minima corporam omnium totalium, in systemate nostro planetario connexorum, & trahantur a ceteris omnibus & fingulis, atque eadem vicillim trahant; eanidem deinde vim attractivam agere quam proxime pro ratione quadrata inversa distantiarum duorum quorumvis corporum in se mutuo gravitantium; esseque adeo universe gravitatem illam, seu attractionem generalem & mutuam corporis cujusvis in aliud quodcunque corpus ejusque fingula elementa, in ratione composita ex directa masse corporis attrahentis & reciproca duplicata distantiæ ejusdem,

feu = $\frac{m}{d^2}$. Jam vero novimus ex observationibus astronomicis, corpora quædam cælestia v. gr. Solem & Lunam, esse 23 6

apogea modo, modo perigea. Eadem ergo corpora cælestia, in perigeo telluri nostræ magis propinquantia, aërem nostrum. ipsumque Mercurium Barometri tubulo inclusum, fortius quam in apogeo trahent sursum, pressione gravitatis, quæ deorsum centrum telluris versus urget, ex conslictu virium oppositarum proportionaliter imminuta. Deficiet vero magis magisque illa ipsa cælestium corporum attractio pro majore scilicet a terra recessu, futura omnium minima in ipso apogeo, prævalente interea magis magisque tractione terrestri, minus semper minusque impedita. Itaque pressionem gravificam tam aëris quam Mercurii pro majori minorive corporum cælestium. distantia vel augescere necesse est vel decrescere. II. Constat ab experientia, corpora quædam cælestia v. gr. Solem & Lunam, magis jam imminere vertici nostro, jam magis inde recedere, Docet vero Statica, ceteris paribus actionem quamcunque magis verticalem esse valentiorem ad corpus quodvis. a superficie telluris verticaliter sursum levandum, qu'um obliquam. Corpora igitur cælestia, attractionem suam in terram nostram exerentia, etiam pro situ suo magis minusve verticali variabunt pressionem gravificam aëris & Mercurii. III. Efficaciam denique attractionis cælestis, variatæque pressio-, nis terrestris aperte loquuntur phænomena æstus marini, cum vario situ respectivo ad varias telluris plagas, accessu item & recessu Solis & Lunæ connexa, prout luculentissime exponit moderna Physica. Quodsi autem vis illa siderum tantum valet in aquas oceani, fimili modo aërem quoque atque Mercurium affici oportet. Itaque pressio gravifica tam aëris quam Mercurii, in Barometris æquilibrantium, variationi obnoxia est.

§. 7. Attractio illa omnis, tam solaris quam lunaris, quantumvis utraque conspiret ad hebetandam pressonem Mercurii in terram gravitantis, per se atque immediate eumdem ne hilo quidem altius attollet. Est enim vis corporis attra-

hentis ex dictis §, præc. universe $=\frac{m}{d^2}$. Jam vero Cl. Maximilianus Hellius, postquam ex observatione Wardhusiana ultimi transitus Veneris anno 1769, parallaxin Solis in medioeria tellure distantia haud majorem invenerat quam $=8^{\circ}$, 70, inde rationem voluminis seu molis terrestris ad molem solarem definit ut 1 ad 1349233. Sunt porro quantitates materiæ seu massæ corporum in ratione composita voluminum & densitatum; densitas item terræ ad densitatem solarem ex cal-

culo Neutoniano ut 1 ad $\frac{1}{4}$. Itaque massa terræ ad massam folarem se habet ut 1 ad $\frac{1349233}{4} = 1$: 337308. Cum præte-

rea distantia media Solis a terra (more geometrico centra centris comparando, ac massas spectando velut in centro collectas) ex determinatione. Helliana æquetur 23708 semidiametrorum terrestrium, siet, si vim attractivam Solis = ν in Mercurium barometricum aliave corpora superficiem terrestrem occupantia cum ipsa attractione telluris in eadem corpora

conferas, $V = \frac{337308}{(23708)^2} = \frac{337308}{562069264} = \frac{1}{1666}$ attractionis ter-

restris quam proxime. — Ratio voluminis terrestris ad volumen lunare ab Hellio statuitur ut 1 ad 1/50. Cum jam densitas telluris ad densitatem Lunæ ex principiis Neutonianis sit circiter ut 4 ad 5, siet massa terrestris ad massam lunarem ut 4 ad 50=4: 10=1: 10. Quoniam ergo tabulæ tam veteres,

quam recentiores Hellianæ distantiam mediam Lunæ a terra ponunt = 58 sem terr. erit, si vim attractivam Lunæ in terram = v sacias, $v = \frac{1}{40}$: $(58)^2 = \frac{1}{40}$: $3364 = \frac{1}{134560}$ attractionis terrestris. — Vim utramque amborum Luminarium in summam colligendo emergit $V + v = \frac{1}{1666} + \frac{1}{134560}$

 $= \frac{1666+134560}{224176960} = \frac{1}{1645}$ attractionis terrestris quam proxime.

Habet igitur se vis telluris, in corpora superficiem suam occupantia exerta, ad vim Solis & Lunæ simul acceptam atque eadem in corpora exertam, quam proxime ut 1 ad 1645, ita ut summa illa virium cælestium millies sexcenties & ultra superetur ab attractione terrestri. Itaque Mercurius, ceteraque corpora in superficie telluris existentia multo atque infiguiter magis ab ipsa terra trahentur, quam a geminis illis sideribus, quantumvis actione sua conspirantibus. Ex quo consequitur, sidera illa per se atque immediate haudquaquam sufficere ad actionem terrestrem actione contraria superandam, corporaque terrestria vel hilo altius sursum levanda; sed valere duntaxat ad præpotentem illum in terram nifum minutissima quadam sui parte impediendum. Attractio ergo illa omnis tam folaris quam lunaris &c. II. Idem confirmatur experientia manifesta, quæ docét, omnem illam cælestium corporum attractionem, quantum cunque conspirantem, nihil prorsus posse vel in guttulam aqueam scypho contentam, vel in plumulam levissimam de terra levandam &c. Ergo eadem omnis actio æque parum aut minus quoque poterit in Mercurium barometricum de statione sua altius evehendum.

Scholium 1. Calculus a nobis supra allatus vires Solis & Lunæ in terram absolutas, five totam exprimit actionis energiam, qua duo illa luminaria tellurem nostram universe trahunt. Verum cum fermo est de corpore aliquo per attractionem cælestem sursum levando atque a tellure distrahendo, vim illam haud totam, feu vires haudquaquam absolutas spechari oportet, sed respectivas tantummodo, id est, illas, quis partes aliquæ telluris, utpote viciniores, magis ac verticaliter; aliæ, utpote remotiores, minus atque oblique trahuntur, ita ut non vis tota seu absoluta corporum cælestium in computum venire debeat; sed illa folum virium differentia, quæ ex inæqualitate distantiarum, & obliquitate directionum refultat. Ponamus enim omnes & fingulas telluris particulas viribus æqualibus, quantiscunque demum, ac directionibus parallelis sursum trahi: nulla inde partium distractio consequi poterit, hoc ipso; quod omnes & singulæ ad motum nonnisi communem follicitentur; nequaquam autem ad fitum relativum inter se permutandum. Itaque non absoluta, sed vis tantum respectiva corporum cælestium, seu illa partibus diversis diversimode applicatarum virium differentia elevationem corporum terrestrium facit possibilem. Jam autem vim hanc respectivam, seu permodicam differentiam inæqualium attractionum multo adhuc minorem esse, quam vim totam & absolutam, per se patet. Certe illustris Neutonus, aliique viri summi principia Neutoniana secuti, sumta parallaxi solari = 10", 50. summam virium Solis & Lunæ, quas respectivas seu perturbatrices appellant, ad vim attractionis terrestris in superficie ipsius telluris se habere ostendunt ut 1 ad 2032890, adeoque esse in minori ratione, quam sit unitas ad duos milliones. Cum ergo

vis tota atque absoluta amborum luminarium, quam retulimus in calculo nostro, per se atque immediate haudquaquam sufficiat ad corpora terrestria in altum levanda, multo minus sufficiet vis isthæc respectiva, multo sane atque incomparabiliter minor, quæ tamen re ipsa sola deberet illum sublationis effectum producere. Manet igitur ac confirmatur superior affertio nostra.

Calculus noster vires Solis absolutas majores statuit, quam Lunæ, id quod magnitudinem respectivam massæ solaris perpendenti mirum videri non poterit. Illud fortaffe magis mirum vires respectivas Lunæ majores inesse præ Sole. Sed nimirum differentia attractionum, quibus aliæ atque aliæ partes telluris a Sole afficiuntur, ob ingentem ejusdem diftantiam longe minor est, quam quæ oritur ex diversa attractione lunari unive sim proximiore. Directiones deinde, secundum quas telluris partes trahuntur a Sole, ob eamdem enormem distantiam pro parallelis fere haberi possunt, cum Luna multo vicinior partes aliquas, ab horizonte præfertim remotas, non possit nisi satis oblique trahere. - Rationem earundem virium, quas perturbatrices dicimus seu respectivas, in Sole & Luna Neutonus statuit fere ut 1 ad 4; emendatius Daniel Bernoullius, inertiam corporum respiciens, ut 2 ad 5; emendatishme Paulus Frisius, phænomenis præcessionis æquinoctiorum quoque & nutationis axis terrestris in confilium vocatis, ut 147 ad 356, ita ut summa virium illarum; in locis utrique simul sideri directe subjectis, sufficiat aquis marinis attollendis ad 10 vel 12 pedes circiter fecundum Neutonum; nonnifi ad 7 ped. secundum Bernoullium; ad 62 ped. fecundum Frifium.

3. Sed jam quæres fortasse, quid sit tandem, eur, cum actio illa gemina Solis & Lunæ tam fit efficax in aquis marinis ad aliquot etiam pedes attollendis, fimilem tamen effectum non producat in Mercurium, aliaque corpora, præfertim leviora, in superficie telluris existentia. - Responsio in promtu est: Aqua scilicet marina haudquaquam attollitur per illam præcise actionem, quam Sol & Luna in hanc ipsam aquam intumescentem exercet. Hæc enim actio sola si foret, aqua omnis ob prævalentem attractionem terrestrem immota consisteret loco suo, quemadmodum immota stant cetera corpora superficiem terrestrem occupantia. Aqua ergo marina ultra folitam stationem suam ascendens, attollitur ab aquis reliquis, circumfluis seu lateralibus, in fundum ipsamque aquam illam vi fortiore prementibus. In vastissimo nimirum oceano duo illa luminaria aquis non omnibus ex æquo incumbunt; fed proxime & verticaliter iis tantum, quæ proxime & verticaliter subiiciuntur. Hæ igitur aquæ proxime & verticaliter fubjestæ efficacius attrahuntur, quam ceteræ laterales multum remotæ, ad horizontem præsertim sitæ atque integro quadrante seu 90° hinc inde distantes, quæ & minus propter distantiam majorem, & ita insuper oblique trahuntur, ut per ipsam hanc tractionem obliquam centrum telluris versus potius stimulentur. Aquæ porro magis remotæ, minusque & oblique attractæ, adeoque respective graviores energia majore & in fundum & in omnem partem agunt, ac pressione fua prævalente per leges hydrostaticas sursum levant aquam illam a dictis corporibus cælestibus valentius attractam, minusque jam gravem : nec quies erit, dum aqua intumescens eam obtinuerit altitudinem, ex qua par sit sustentandæ toti, quæ

a lateribus urget, pressioni. Hinc vides ab attractione Solis & Lunæ aquam illam exturgescentem reddi quidem respective leviorem, atque ita ad faciliorem elevationem disponi; elevationem vero ipsam deberi proxime aquis circumsluis fortius prementibus. Hæe jam ratio cum in Mercurio nostro aliisque corporibus terrestribus locum non habeat, planum est, essectum in iis haud esse eundem debere ac in oceano, sed disparem pro disparitate rationis. — Aer contra noster atmosphæricus, cum aquis marinis prorsus analoge se habens, easdemque sequens leges hydrostaticas, similem prosecto cum maribus sluxus atque restuxus vicissitudinem subeat oportet, uti mox dicemus.

S. 8. Aërem nostrum atmosphæricum ab actione Solis & Lunæ, utraque præfertim summis suis viribus conspirante attrastum, ad aliquam altitudinem attolli necesse est. Quemadmodum enim in oceano aquam, tractioni valentifimæ Solis & Lunæ proxime subjectam, ambiunt undique aquæ laterales, tum ob situm suum magis obliquum, tum ob distantiam notabiliter majorem minus efficaciter furfum attractæ, feu minus a nifu fuo terræ centrum verfus impeditæ, aut etiam per attractionem obliquam ad eumdem nisum potius incitatæ: ita etiam aërem nostrum atmosphæricum, verticaliter atque potentius attractum, ex omni parte ambit aër circumfluus propter diffantiam atque obliquitatem fuam minus efficaciter furfum attractus, seu minus a nisu suo terræ centrum versus impeditus, aut etiam per tractionem obliquam gravior redditus. Quemadmodum ergo aquam illam respective leviorem prævalens prellio aquarum lateralium ultra libellam folitam

qui-

necessario sursum trudit: ita & aërem respective leviorem ab aëre circumsuo essicacius premente ad majorem aliquam altitudinem attolli necesse est.

Scholium. Nullum corpus, adeoque nec aqua marina, nec aër atmosphæricus de statione sua altius assurgunt per immediatam præcise attractionem Solis & Lunæ eoquod vis gravitatis, singula cujusvis corporis terrestris elementa in terram urgens, incomparabiliter sit major, quam omnis illa corporum cælestium actio sursum trahens s. præc. Recte igitur caussa proxima atque immediata elationis vel marinæ vel atmosphæricæ statuitur prævalens illa partium lateralium inæqualiter attractarum presso, ut supra dictum.

S. 9. Quantumcumque dicatur incrementum altitudinis atmosphæricæ, ex inæqualitate attractionis cælestis hemisphærio nostro incumbentis oriundum, id tamen totum pressonem ipsam aëris in terram nostram vel Mercurium barometricum per se nihil auget. Quidquid enim novi aëris in loco intumescentiæ accedit, eo toto non augetur sane pondus aëreum, sed amissum duntaxat restrauratur. Aër scilicet laceralis affluit præcise ad restituendum secundum leges hydrostaticas æquilibrium, abinæqualitate attractionis eælestis turbari folitum. Plus igitur aëris ex lateribus per se haudquaquam advehitur, quam quantum requiritur ad æquilibritatem aëri potentius attracto conciliandam. Altitudo itaque aëris exturgescentis in affluxo illo quantumcumque aucta per se non dat majorem pressionem novumve pondus per modum incrementi, fed reparat tantummodo jacturam ponderis hoc loco deperditi, ita ut in aere elatiore premant particulæ plures

quidem, sed singulæ minus efficaciter, quia valentius attractæ & leviores; in aëre autem laterali depressore particulæ pauciores quidem, sed singulæ magis essectione, quia minus sursum attractæ & graviores; omues denique columnæ aëreæ tum in fundum, tum in se ipsas in insimo communicationis loco, cæteris paribus prorsus æqualiter, prout contingit sere in tubis communicantibus, quos sluidis repleas diversa gravitate specifica præditis. Cum ergo aër omnis atmosphæricus per se conponatur præcise ad æquilibrium, aër loco quovis determinato maxime intumescens in sundum, id est, in terram vel Mercurium barometricum plus non agit, quam egerat idem ante suam elationem; nec plus, quam aëer reliquus omnis per latera dissus, atque ad commune reductus æquilibrium. Quantumcumque igitur dicatur &c.

Scholium. Dixi, pressionem aëream ex incremento altitudinis seu assume laterali per se nihil augeri, quia aër circumsuus ex legibus hydrostaticis per se non tendit nisi ad reparandum æquilibrium. Fit nihilominus per accidens, per vim scilicet inertiæ, prout appellant, id est, quia aër assumentumque successive accelerans non nisi successive sistitur, sit, inquam, ut aër ille non nihil ultra, quam æquilibrii postulet ratio, excurrat atque accumuletur, post undulationes quasdam, seu repetitos in se mutuo incursus, itusque & reditus ad æquilibrium denique reducendus. — Cæterum quæ de aëris assume dicta sunt modo, perinde valent in æstibus marinis. Nam & aqua marina in loco exturgescentiæ maximæ cæteris paribus per se plus non premit in sundum, quam columnæ laterales etsi depressiores, quippe in quibus essicaciór pression idem

idem præstat, quod in aquis elatioribus major altitudo. Per accidens item & aquæ oceani altius attolluntur, quam æquilibrii serat ratio, prout de aëre mox notatum est. — Illud præterea vel me non monente quilibet facile intellexerit, sermonem mihi esse de assuxu sive æsu supero, eo nimirum, qui contingit tam in aquis maximis, quam atmosphæra, duobus luminaribus in hemisphærio nostro diversantibus. Aessum inserum quam attinet, qui eodem, quo superus, tempore ipsurgit, salva quidem & in illo manet doctrinæ traditæ substantia: de eodem tamen sermonem si habeas, aliquos loquendi modos pro rebus mutatis mutare oportet.

S. 10. Mercurius barometricus per attractionem calestem tantumdem amittit de pressione seu pondere suo, quantum respondens vel columna aërea tota vel aquea 32 pedes alta. Constat enim Mercurium barometricum servare æquilibrium cum respondente sibi columna tam aërea tota, quam aquea 22 circiter pedes alta. Par ergo massa, seu par numerus elementorum componentium inest in triplici isthoc fluido æquiponderante. Sed & distantiam trium istorum corporum a corporibus cælestibus assumere licebit omnino parem. Nam etfi aër, tenuior faltem atque supremus, ad notabilem satis altitudinem ultra superficiem telluris sese exporrigat, respectu habito ad simplam præcise semidiametrum terrestrem : ea tamen altitudo hie merito negligitur, ubi ad infignem illam Solis & Lunæ distantiam refertur. Aër certe in distantia 29295 hexap. millies rarior, quam usualis noster, nec porro fensibilis censetur, prout docet Cl. Paulus Frifius de gravitate univers. L. 2. cap. 10. Cum ergo mediocris terræ radius complectatur hexap.

32730082; distantia autem media Lunæ a terra æquetur 58 radiis terrestribus: erit eadem Lunæ distantia = 32730082 $x_58 = 189834493$ hex. adeoque ad altitudinem aeris fensibilis maximam ut 189834493 ad 29295, seu quam proxime ut 6480 ad 1, quæ unitas profecto notabile momentum non habet, præsertim cum aër crassior atque compressior, hoc loco maxime attendendus, non in supremis regionibus atmosphæræ, sed proxime ipsam terram reperiatur; magis autem magisque tenuis, minusque attendendus, pro majore ab eadem tellure receffu. Evanescet vero multo adhue magis dicta aeris altitudo, fi cum eximia illa Solis præ Luna distantia comparetur. Itaque & distantiæ trium illorum fluidorum, aquæ, aëris, atque Mercurii, pares omnino haberi possunt, quemadmodum massæ sunt pares. Jam autem essicientiam attractionis ex massis corporum, corumque distantiis metimur §. 6. Quanta igitur attractio corporum cælestium in columnam vel aëream, vel aqueam Mercurio æquilibrantem, tanta est in ipfum quoque Mercurium. Mercurius ergo barometricus tantumdem &c. in the same

S. 11. Hinc fit perspicuum, nullam prorsus mutationem mercurialem posse consequi speciata precise attractione illa cælest, in Mercurium atque columnam aëream æquilibrantem omnino pari. Effectus enim inde existens per se non est alius, quam aliqua pressionis diminutio, sed in utroque sluido prorsus æqualis: qua data ambo sluida æquilibrium, utante, tueri pergent. — Discrimen itaque pressionis mutuæ aërem inter atque Mercurium non habetur ex actione siderea præcise, sed ex assumante potius, quem aer quidem,

non item Mercurius barometricus recipit. Mercurius nimirum, quoniam tubulo fuo est conclusus, nec habet Mercurium lateralem undique ambientem, jaduram ponderis per attradionem celestem amissi affluxu nullo reparare poterit, id quod tamen in atmosphæra nostra contingere ex dictis patet. Aer ergo atmosphæricus, quomodocunque tandem a Sole & Luna trahatur, ob affluxum lateralem vi per se semper æquali premit in Mercurium §. 9. Mercurii autem pressio deorsum rationem fervat reciprocam cum attractione cælesti, minuiturque aucta; augescit attractione illa imminuta, quin ulli unquam ex lateribus affluxui sit locus. - Variata igitur pro vario situ relativo Solis & Lunæ attractio indirecte saltem five per accidens inducit inequalitatem quamdam pressionis mutuæ gerem inter & Mercurium barometricum. Superveniente scilicet attractione maxima aër, quod amiserat de pondere suo, per affluxum lateralem recuperans, magis haud dubie premet deorsum, quam Mercurius, tantum ac aer de pressione sua amittens quidem, sed nihil recuperans. - Discrimen ergo pressionis mutuæ aërem inter & Mercurium, ex actione fiderea utcunque oriundum, ultimato repeti debet ex immutato pondere mercuriali, aere interea in loco quovis determinato femper æqualiter premente. - Ex hac porro. pressionis mutuæ inæqualitate, siquidem suerit notabilis, notabilem Mercurii in Barometro mutationem consequi necesse eft S. 2.

Scholium. Devoluti jam fumus ad caput rei, unde præfentis quæftionis refolutio quam maxime dependet. Mercurius profecto per immediatam præcife attractionem cælestem de statio-

statione sua haudquaquam altius potest eveli (§. 7.); neque etiam per folam aëris exturgescentis auctam altitudinem (6.9.); sed per immutatas scilicet vires relativas aërem inter ipsimque Mercurium, aëre nimirum per se semper æqualiter premente, Mercurio autem ponderis jacturam passo, ut paullo ante dictum. - Superest modo, ut & illud statuamus, sitne jactura illa ponderis mercurialis appulsis ad meridianum luminaribus, vel accessio ad idem pondus mercuriale luminaribus ad horizontem depressis, ita notabilis; seu quod eodem redit. fitne excessus vel defedus respectivus pressonis aërea tanti momenti, ut inde statio Mercurii in Barometro sensibiliter variari queat. - Oftendam vero deinceps, omnem attractionem cælestem Solis & Lunæ, quantumvis conspirantem, haudquaquam esse tantam, ut ad pressionem illam relativam aërem inter atque Mercurium notabiliter variandam fufficiat; nihilque proinde momenti inesse in viribus illis attractivis ad ufitatas Mercurii barometrici mutationes proliciendas.

S. 12. Discrimen pressionem aëream inter & mercurialem, per conspirantem attractionem Solis simul & Lunce inductum, tantum haud est, ut notabilis inde mutatio Mercurii in Barometro consequi posit.

Ostenditur primo ex magnitudine assus marini. Secundum principia Danielis Bernoullii, cap. 6. laudatæ dissertationis calculum Neutonianum scitissime emendantis, altitudo maxima æstus marini, etsi summa virium tam solarium quam lunarium in ipsis syzigiis exactissime conspirante, per se esse

non potest nisi ad summum 7 pedum; quam sententiam phænomena quoque præcessionis æquinoctiorum & nutationis axis terrestris confirmant §. 7. Schol. 2. Profunditas porro marium multis in locis re ipfa inexplorabilis, cum gravissimis auctoribus affumi ut minimum poterit æqualis altitudini fummorum montium, quales sunt in America catenæ Andium, vulgo Cordilleres diche, ex modernorum geometrarum dimensionibus 3000 hexapedas, seu 18000 pedes alti. Quodsi jam ex æstu totali quæramus, quanta altitudo in ea aquarum elatione respondeat columnæ non jam totali, sed partiali 32 pedes duntaxat altæ; seu quod idem est, quantam ponderis jacturam per attractionem cælestem subeat columna aquea 32 præcife pedes alta: analogia sic construitur: 18000: 7 = 32:x. Itaque $x = \frac{7}{18} \frac{3}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3} = \frac{1}{18} \frac{2}{3} \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$ unius pedis quam proxime. Columnæ igitur aqueæ 32 pedes altæ in æstu marino ex valentissima attractione cælesti altitudo non respondet alia, quam = 1 unius pedis; seu quod in idem recidit, columna partialis 32 pedes alta plus non amittit de pondere suo, quani quod appendit particula aquea = 10 unius pedis. Jam autem quanta est jactura ponderis in columna aquea 32 pedes alta, tanta etiam erit in columna Mercurii barometrici § 10. Cum præterea gravitas specifica Mercurii sit ad gravitatem aqueam ut 14 ad 1: Mercurius tantum amittit de pondere suo, quantum appendit particula mercurialis = $\frac{1}{80}$: 14 = $\frac{1}{1120}$ unius Aër igitur atmosphæricus, stante etiam attractione pedis. cælesti, per se semper æqualiter premens (§§. 9. 11.), Mercurium barometricum, aliquantillam pressionis suæ jacturam passum, in ipsis etiam regionibus æquatori tractionique cælesti directe & proxime subjectis trudere sursum non poterit, nisi

nisi ad altitudinem = $\frac{1}{1128}$ unius pedis = $\frac{1}{8}$ unius lineæ fere. In nostris ergo plagis ultra 45° ab æquatore remotis, tum ob majorem a corporibus cælestibus distantiam, tum ob tractionis obliquitatem, effectus in Mercurio erit multo minor, ac vulgo quidem vix subquadruplus, adeoque vix = $\frac{1}{32}$ unius lineæ. Atqui tantillus vel ascensus vel descensus inter usitatas Mercurii mutationes notabilis non est. Itaque discrimen pressionem aëream inter & mercurialem &c.

Scholium 1. Dixi, altitudinem maximam æstus marini, ex vi perturbatrice duorum luminarium oriundi, per se non pertingere nisi ad 7 pedes. Scio equidem, undas oceani certis in locis affurgere aliquando ad 50 & amplius pedes. Infignis autem hæc altitudo habetur præcise per accidens; per inertiam scilicet aquarum, de qua S. o. in Scholio, per vadorum litorumque incursus ac reslexiones, per æstuum ex diversis plagis in freta quædam irruentium collinones, accedente præsertim ventorum vi &c Quæ quidem accidentia Mercurium barometricum tubulo suo conclusum profecto non afficiunt. Merito igitur eam præcise hic virtutem spectavimus, quam corpora cælestia per sele exerunt. - Cæterum profunditatem marium assum simus = 3000 hex. = 18000 pedum, quæ profunditas verifimiliter multo adhuc est major, cum multis in locis nulla hactenus arte, nullis quantiscunque mensuris explorari potuerit. Eo autem posito mutationes mercuriales ex attractione cælesti multo, quam diximus, suturas minores necesse est.

2. Sed dices fortasse: Etiamsi nova altitudo aeris, quam vis perturbatrix Solis & Lunæ per /e inducunt, turbatum præcife æquilibrium reparet, adeoque pressionem atmosphæricam in Mercurio non augeat, sed eamdem potius semper æqualem conservet (§§. 9. 11.) excessus tamen ille accidentalis, per inertiam aëris limites æquilibrii supergrediens, de quo 6. 9. in Scholio, fortiorem, ac a nobis fuit affignatus, effectum in Mercurio barometrico producere poterit. - Respondeo: Excessus ille accidentalis, per inertiam inductus, quemadmodum in oceano libero est modicus, ita etiam in aëre longe liberrimo esse non poterit nisi admodum modicus Cum ergo omne illud altitudinis aëreæ incrementum, quam vires perturbatrices per se inducunt, ad Mercurium notabiliter immutandum haud sufficiat, multo minus sufficit modicissimus excessus ille accidentalis. Accedit, quod accumulatio aeris maxima non fiat tum continuo, cum corpora cælestia culminare incipiunt, Mercuriumque barometricum verticaliter ac valentistime sursum trahunt; sed una fere alterave primum post hora. prout fieri constan in æstibus marinis. Eo autem tempore, fideribus scilicet occasum versum jam deslectentibus, vis gravitatis mercurialis jam incipit crescere denuo, atque illum tantillum excessum potentius elidere.

Ostenditur secundo ex calculo virium Solis & Lunæ in terram universe agentium. Summa virium, queis corpora in superficie telluris existentia universe trahuntur a Sole & Luna, ad vim telluris eadem corpora attrahentis se habet quam proxime ut 1 ad 1645, prout constat ex \$.7. Ponamus jam terram ipsam ea perpollere virtute, qua & aërem atmosphæricum

& Mercurium barometricum ita deorsum urgeat centrum fuum versus, ut in æquilibrio consistant ambo isthæc fluida, Mercurio ad 27 digitos sublato; ad eam scilicer altitudinem, quæ in locis supra libellam maris mediocriter elevatis, maximam inter & minimam fere media censeri potest. Superveniat modo attractio cælestis, directione contraria validissime surfum urgens, eaque $=\frac{1}{16.45}$ attractionis terrestris. igitur, quam Mercurius, utroque sidere ad meridianum loci appulso ac verticaliter & proxime agente amittent TEAS preffionis suæ deorsum: ac proinde Mercurius, attractioni cælesti directe subjectus, de pondere suo tantum perdit, quantum appendit particula mercurialis = $\frac{27}{1645}$ unius digiti, feu = $\frac{324}{1645}$ = ½ eireiter umus lineæ. Positis itaque iis viribus aer per affluxum lateralem jacturam fuam reparans, femperque æqualiter premens, Mercurium barometricum, 'pertenuem jacturam passum nihilque recuperantem, in ipsis etiam locis attractioni verticali ac maximæ subjectis, attollere non poterit nisi ad altitudinem = 4 unius lineæ. - Atque hæc quidem valent. fi de viribus Solis & Lunæ absolutis loquamur: cum autem sublationem seu distractionem corporum terrestrium a terra efficere non posit nisi vis respectiva attractionis sidereæ, uti diximus §. 7. Schol. 1. eaque sit multo atque insigniter minor quam absoluta: patet, effectum in Mercurio revera multo adhue atque infigniter futurum minorem quam unius lineæ; & fiquidem principia Neutoniana loco. cir. fequamur, altitudinem mercurialem in conspiratione verticali attractionis cælestis geminæ orituram non nisi = 2032800 unius digiti = $\frac{324}{2032890}$ = $\frac{1}{6274}$ unius lineæ quam proxime Ergo discrimen pressionem aeream inter & mercurialem &c.

attra-

Oftenditur tertio ex calculo virium Solis & Lunge in atmosphæram agentium. Si terra nostra ponatur sphærica (quahis revera quam proxime est, atque his faltem assumi tutissime potest), stratis item constans homogeneis: attractio corporis extranei fatis diffiti in atmosphæram eidem telluri affusam (ouæ ipla atmosphæra hic assummitur ut homogenea) figuram inducet sphæroidicam; atque talem quidem, in qua, pront ex principiis staticis & geometricis rite præstabilitis infert Ch. Paulus Frisius in præstantissimo opere de gravitate univerfali L. z. cap. 8, se quam proxime habeat differentia semiaxis majoris ad corpus diffitum directi = B ad femiaxem minorem = C, ut tripla attractio ejusdem corporis extranei = 3 P ad duplam attractionem totius terræ atmosphærea circumfusæ = 2. g., id est: B: C = 3 P: 2 G, sive $\frac{B}{2} = \frac{3P}{2}$ tem ex calculo Frifiano, fi per Gattractio terrestris, per P attractio folaris in superficie terræ designetur, G: P = 38604600: I. Haque si semiaxem minorem = C cum Frisio ponas æqualem mediocri terræ radio = 3273008 hex. feu = 19638051 ped. erit B: 19638051 = 3: 2×38604600; adeoque B = $\frac{58914153}{77209200}$ unius pedis, sive pollicum 95 quam proxime. Igitur attractio folaris in atmosphæram terrestrem inducet semiaxium disserentiam 95 poll, five 110 linearum. - Cum porro ex 6. 7. Schol. 2. vis perturbatrix Solis ad vim perturbatricem Lunæ se habeat ut 147 ad 356, denotata per B attractione lunari fiet **B**: 110 = 356: 147; adeoque B = $\frac{356\times110}{2}$ = $\frac{39160}{2}$ lin. quam proxime. Erit proinde differentia semiaxium per

Do z

attractionem lunarem invecta = $266\frac{1}{2}$ lin. = 1 ped. 10 poll. Effectum utriusque hujus attractionis, tam folaris scilicet quam lunaris, in arctissima etiam conjunctione æquinoctiali quam maxime conspirantis, in summam si jungas, fiet differentia inter altitudinem aëris in æquatore proxime subjecti & valentissime attracti, & altitudinem aëris integro quadrante seu 90° hinc inde remoti minusque attracti, univer $fe = 110 + 266\frac{1}{2} = 376\frac{1}{2} lin.$ five 2 ped. 7 poll. $4\frac{1}{2} lin.$ — Aër præterea per affluxum lateralem per se tantum præcise capit altitudinis incrementum, quantum requiritur ad refarciendum pondus actione cælesti amissum §. 9. Quantum aër, tantumdem de pressione seu pondere suo perdit & Mercurius barometricus S. 10. Quoniam ergo densitas aëris nostri usualis, qualem per omnem atmosphæram æquabiliter diffulum hic supponimus, est ad densitatem aquæ circiter ut 1 ad 850, & aquæ denlitas ad denlitatem Mercurii ut 1 ad 14; adeoque aëris densitas ad densitatem Mercurii ut 1 ad 11900: Mercurius ex actione siderea ponderis sui eam subit jacturam, quæ æquiparatur particulæ mercuriali habenti altitudinem = $376\frac{3}{2}$: $11900 = \frac{1}{31}$ unius lineæ quam proxime. Mercurius igitur barometricus per tenuissimum excessium illum pressionis aëreæ attolli non poterit nisi ad i unius lineæ; altitudinem in Barometris hand fane notabilem.

Quodsi vero cum gravissimis auctoribus teneas terram nostram stratis haud constare homogeneis, id quod hactenus a nobis erat assumtum; sed habere illam nucleum sphæricum interiorem quinta circiter parte densiorem, quam sit reliqua materia circumposita, ultra Nucleum illum sphæricum redundans;

ex calculo Frisiano loc. cit. erit $\frac{B}{C} = \frac{3P}{G}$. Itaque si de attractione solari lequamur, fiet B: 19638051 = 3: 38604600; adeoque B = $\frac{58914153}{38604600}$ = 1 ped. 6 poll. 4 lin. five 220 lin. fere. Si autem sermo suerit de attractione lunari, erit B: 220=356: 147; ac proinde $B = \frac{356 \times 220}{147} = \frac{78320}{147} = 533 \text{ lin. quam pro-}$ xime. Altitudo ergo aëris ex conjunctis viribus utriusque attractionis pendens, erit universe = 220+533 = 753 lin. seu 5 ped. 2 poll. 9 lin. & consequens inde elatio Mercurii barometrici = $\frac{753}{11900}$ = $\frac{1}{15}$ unius lineæ quam proxime : quæ quantitas rurium tam est exigua, ut inter notabiles mutationes referri non pollit. - In utraque ergo hypothesi seu terræ homogeneæ, five nucleo densiore instructæ, vis Solis & Lunæ, etsi maxime conspirans atque verticaliter agens, parum omnino valet per ipfas etiam regiones æquatori conterminas, multo adhue minus valitura nostris in partibus, prout jam supra suit expositum. Stat igitur assertio nostra.

Confirmatur denique eadem affertio calculo Cl. Boscovichii, qui in supplementis ad Philosophiam Stayanam L. 6. n. 627. & seq. demonstrat æstum aëris ad æstum marinum non posse esse in majore ratione quam 2 ad 5. Cum ergo æstus aquarum per se non superet altitudinem 7 pedum, id quod alias commemoravimus; æstus atmosphæricus ne 3 quidem pedes attinget. Ponamus tamen 3 pedes aëris homogenei accedere locis æstui summo subjectis. Quia insuper densitas aërea ad densitatem mercurialem ex dictis se habet ut 1 ad 11900.

11900, altitudo Mercurii barometrici, ex illo vel aërei ponderis incremento, vel ex decremento æquali prefionis mercurialis potius exorituta, erit = $\frac{3}{11900}$ ped. = $\frac{4320}{11900}$ = $\frac{1}{27}$ linquam proxime; minutia in Barometro haud fane fensibilis.

Scholium. Hic jam locus est opportunus ad retegendum errorem Danielis Bernoullii, nimiam profesto altitudinem afiui atmo/phærico tribuentis S. 5. in Scholio. Vim quidem attractionis geminæ cælestis in aquas oceani exactius præ Neutono determinavit laudatissimus auctor, sed male prorsus transtulit ad atmosphæram nostram. Is postquam differentias altitudinum maris & atmosphæræ statuisset sluidorum densitati reciproce proportionales, sic fere pergit: actio Solis aquas marinas attollit ad 2 pedes: itaque aër homogeneus 850 vicibus rarior attolli debet ad 1700 pedes &c. - Præpostera hæc argumentatio locum haberet, si attractio siderea pari prorfus energia ageret in corpus quodcunque fluidum, idemque per se præcise atque immediate sursum levaret. vis illa omnis agat pro numero elementorum, feu pro ratione massæ corporis attrahendi (§. 6.); cumque sluidum nullum in altum efferat nifi mediante affluxu laterali (§. 7. Schol. 3. & S. 8 in Scholie): palam est, actionem folarem incomparabiliter plus valere in columnam quamlibet marinam incomparabiliter majori massa præditam, quam in columnam quamvis aëream longe rariorem & columnæ aqueæ 32 duntaxat nedes altæ æquiponderantem; adeoque etiam effectum diminutionis in pondere, & fublationis in altum, multo potiorem esse oportere in oceano, quam in atmosphæra nostra &c. - Cæterum hactenus ex principiis aliunde notis, ex insufficiencientia causse, ac velut a priori ostendimus, attractionem Solis & Lunæ nihil valere in Mercurium barometricum notabiliter immutandum: deinceps dabimus operam, ut id iplum etiam a posteriori, id est, ex essectu, sive ex ipsis phænomenis barometricis innotescat,

S. 13. Si mutationes Mercurii barometrici ab attractione duorum luminarium Solis & Lunce dependerent, quemadmodum inde pendent afus marini: omnia oportet analoge evenire in elatione ac depressione Mercurii, quemadmodum eveniunt in fluxu aquarum ac refluxu. Quemadmodum enim luminarium illorum actio exeritur in oceanum aquarum, ita etiam etiam exeritur in immensum illum ipsius aëris oceanum. omnem undique terram ambientem. Quemadmodum ergo omnis illa attractio cælestis alium effectum in aquas maris per fe æquilibrantes inducere non potest, quam inæqualitatem pressionis, ac consequentem inde sluxum undarum ac restuxum: ita in ipfum quoque aërem par causta pari prorfus modo agens inducere non poterit nisi effectum itidem parem. id est, inæqualitatem pressionis, atque inde pendentem fluxum aëris ac refluxum §. 8. Atqui omnis mutatio Mercurii. fiqua tamen ab attractione cælesti pendet, unice connectitur cum affluxu illo ac refluxu aëris. Nam per se Mercurius barometricus eamdem sane attractionem sideream suffinet, quam aër atmosphæricus §. 10. Spectata ergo isthac præcise communi atque æquali attractione mutatio omnis in Mercurio erit impossibilis §. 11. Superveniente autem assluxu laterali aër fit respective gravior, quam Mercurius eit. S. 11. qualitas igitur prellionem aëream inter & mercurialem, &

confequens inde mutatio barometrica unice connectitur cum affluxu & refluxu aëris lateralis. Idem porro affluxus & refluxus aëreus analogiam exacte fervat cum æstu marino, ut ante diximus: ergo etiam effectus inde pendentes, id est, mutationes mercuriales evenire modo æstibus marinis prorsus analogo debent. Itaque mutationes Mercurii barometrici &c.

Scholium. Immo in aerem attractio illa cælestis mutationes inducere debet multo magis regulares, quam in maria, in quibus æquabilis aquarum sluxus atque resluxus interjectis terræ immensis tractibus, vadis, litorum ansractibus, aliisque obstaculis passim turbatur; quibus impedimentis caret sere liberrimus motus aeris, regiones omnes, superiores præsertim, insigni mobilitate sua facillime permeantis.

demiæ præsertim Parisinæ, sub initium hujus seculi in omnibus Galliæ portubus ad oceanum sitis per annos complures summo sudio institutæ, de æstu marino sequentia nos docent.

I. Mare diebus singulis bis attollitur, hoc sere ordine. Aliquanto post ortum Lunæ incrementum aquarum incipit. Crescit hic tumor continuo, dum Luna meridianum paullisper transgressa æstus siat maximus. Luna deinde horizontem occiduum versus magis descendente, detumescere aqua incipit, ita quidem ut sub occasum lunarem decrementum sit summum. Una alterave post hora mare iterum intumescit, tumore crescente, dum elatio aquarum summa contingat Luna ultra meridianum dato loco oppositum aliquantisper progressa. Subsequitur denuo resluxus maris, ac detumescentia tandem maxima,

xima, Luna horizontem ortivum radente. II. Aestus variantur pro vario situ respectivo Solis ad Lunam. Atque in primo quidem ac tertio quadrante mensis lunaris tempus elationis maximæ anticipat; in secundo & quarto nonnihil retardatur. Circa syzigias æstus majores, minores circa Lunæ quadraturas esse solent. III. Simili modo æstus variantur pro varia positione respectiva Lunæ & Solis ad terram. Altius nimirum maris tumor assurgit Luna perigea, tellure perihelia, quam cum Luna ad apogeum, ad aphelium tellus discesseri; altius item Luna & Sole in æquatore, quam extra hunc diversantibus. — Taceo plura alia, ad evincendum propositum nostrum minus necessaria.

§. 15. Multiplici experientia palam est, usitatas Mercurii mutationes haud respondere vicissitudini assuum marinorum. Multiplici certe observatione constat, ex una quidem parte mutationes mercuriales eas vulgo non deprehendi, quæ sieri deberent stante analogia cum æstibus marinis; ex altera vero parte evenire non raro mutationes in Mercurio, dictæ analogiæ contrarie prorsus oppositas. Quod utrumque ut luculentius patescat, subnectere juvat tabellam observationum quarumdam hoc primum anno curatissime a me institutarum, adjectis simul adnotationibus in rem præsentem sacturis.

Mense Januario. 1ma die eodem propemodum loco hæret Mercurius, 2da penitus immotus in 26 poll. 372 lin. mensuræ Parisinæ: 3tia incipit valde notabiliter, sub vesperam præsertim ascendere, quem ascensum etiam 4ta prosequitur usque ad 26 poll. 9 lin. ultra. Quæ quidem omnia lon-

ge aliter eveniunt in fluxu ac refluxu maris, bis in dies singulos recursare solito & præc. Obs. L

Die 6ta iterum stagnat sere per totam. Die 7ma in plenilunio subsidit per totam, adeoque in ipsa eriam meridie, quo tempore, si locum haberet analogia cum æstu marino, ascensus sieri debuisset successive maximus, ex obs. I. & II. Idem descensus etiam 8va continuatur, donec ona tandem sieret repentina conversio in ascensum &c.

Die 14ta hæsitatio quam proxime. Sequitur biduo tote ac quatriduo fere ingens demersio usque ad 25 poll. 7 lin. & infra; secus ac analogia permittit, vicissitudines exigens quotidianas & regulares. Obs. I.

Die 21ma in perigeo Lunæ, ac vicina admodum Solis conjunctione, lentus fit ac continuus ascensus, contra regulam analogiæ obs. I. II. III. Die insequenti 22da in ipso Novilunio quies ad meridiem usque: tum vero sub vesperam subita elevatio, quando fieri debuisset depressio maxima. Obs. I. & II.

Die 23tia biduo sequenti continuatio elevationis: 26ta quies fere: 27 & postridie perpetuus atque insignis descensus: 29 na repentinus ad superiora saltus, per diem proximam & ultra continuatus, ordine analogo cum æstibus marinis penitus everso. Obs. I.

Mense Februario. 2da die lapsus insignis: 3tia & deinceps perpetuus atque eximius ascensus: 5ta insignis denuo lapsus per totam, contra regulam analogiæ obs. I.

Idem

Idem lapsus ingens continuatur etiam 6ta in Plenilunio tam meridie quam per totam, contra omnino ac observatio I & II de æstibus marinis docet. Tum vero constans iterum ascensus biduum & ultra &c.

Die 12ma stagnatio sere: immo & 18va in perigeo Lunæ descensus permodicus, com mutationem sieri oporteret valde notabilem, Novilunio præsertim propinquante. Obs. II. & III.

Die 20ma in Novilunio modicus ascensus per totam, contra obs. 1. & II. Postmodum vero per noctem insignis repente lapsus nocte mox insequenti sublimem in saltum mutatus. Die 25ta ut ultra perpetuus lapsus: 28va ascensus perpetuus, repugnante obs. I.

Mense Martio. Primo triduo elatio infiguis & constans usque ad 26 poll. 8 lin. Die 4ta depressio continua, contra obs. I.

Die 7ma in Plenilunio, quo tempore analogia ex obs. II. eximiam requireret mutationem, hæsitatio propemodum. Postera die tota insignis elevatio, 9na depresso. Die 10ma insignis iterum ac continuatus ascensus, qui 11ma sub vesperam ad eximiam subito altitudinem, ac 12 ad 26 post. 7% sin. omnino per tingit. Tota die 13tia magnis repente passibus descendit denuo Mercurius, postridie rursum in altum eluctratus, contra ordinem æstuum marinorum obs. 1.

Die 18va in perigeo Lunæ Iapsus repentinus atque insignis per totam, qui etiam postridie continuatur, ita ut Mercurius 2 lineis infra 26 pollices deprimeretur, contra obs. I. & III. Die 20ma ingens subito ascensus per totam. Die autem proxima in ipso Novilunio æquinoctiali, Lunaque haud procul a perigeo diversante, Mercurius ita hæret immotus, ut a tempore matutino usque ad vesperam vix mutatiunculam subiret in unius lineæ æqualem: eum tamen, si analogiæ valeret regula, mutatio tum contingere debuisset plane eximia, ex obs, I. II. III. Die insequenti 22 da depressio valde notabilis.

Die 23tia ac quatriduo sequenti mutatio exigua. Subsequitur 29na lapsus insignis atque continuus, quem die postera sub meridiem accipit repentina atque ingens elatio, in diem totam 31ma continuata, contra obs. I.

Sed video satis, molestum me lectori futurum, si totam exscriberem observationum barometricarum tabellam; quam novi Eruditorum ubique, manibus teri. Itaque lubens prætermitto alia prope innumera, cum ea, quæ dixi, vel sola commonstrent abunde, mutationes mercuriales vicissitudini æstuum marinorum non tantum non respondere, sed evenire sæpe nimis modo, tempore, atque ordine prorsus contrario.

§ 16. Mutationes igitur mercuriales, vel ipsa experientia teste, non dependent ab attractione Solis & Lunc. Hinc enim si dependerent, modo evenirent æstibus marinis analogo §. 13. Ita vero non eveniunt, prout docet experientia præced. Inde ergo non dependent vel ipsa experientia teste. — Constat itaque & a posteriori, id quod velut a priori jam demonstravimus §. 12. — Sed jam & alias audiamus experientias.

\$. 17. Alice quoque observationes docent, mutationes mercuriales ab attractione Solis & Lunæ haud dependere. Paucas affero ex probatifimis auctoribus collectas. I. Regiones æquatori conterminæ variationes mercuriales patiuntur multo minores, quam climata septentrionalia. II. Ita etiam variationes multo minores fiunt in præaltis montibus, quam locis depressioribus; III. minores item per æstatem, quam hiberno tempore. IV. In zona torrida noctu passim ascendere Mercurius dicitur. V. Ut plurimum ante, vel etiam sævientibus jam procellis, immo quotiescunque percipis ventum aucto impetu supra locum observationis flare, Mercurium descendere videbis. VI. Idem vulgo ante, vel durantibus pluviis, subsidere solet. VII. Contingunt non raro mutationes valde inæquales in locis vicinis; multo scilicet majores in uno, quam altero parum indedissito. - Hæc jam aliaque phænomena cum attractione regulari atque universali Solis & Lunæ conciliari non posse facile intellexeris, si cogites, mutationem pressonis mercurialis, ex influxu illo cælesti oriundam (a qua unice omnis demum reperienda foret mutatio barometrica (11.), majorem potius esse debere circa æquatorem, quam in regionibus nimium remotis; majorem editioribus in locis, quam depressioribus; haud minorem item (ex Luna saltem, cujus actio est præcipua) æstivo, quam hiberno tempore: si cogites porro essectum attractionis sidereæ accommodari motui diurno utriusque Luminaris, positioni, ac distantice ad locum datum (ex §§. 6. 14.) non noctibus præcise, non ventis, & procellis, non pluviis non uni denique præ altero loco, ab ipsis sideribus ad sensum æqualiter prorsus distante.

Pro majori confirmatione subjungo experimentum notum, atque a me per complures dies non tantum, sed etiam liebdomadas studiose iteratum. Adhibentur duo Barometra: alterum apertum atque cum aëre externo libere communicans; hermetice claufum alterum, ita ut aër interior, in Mercurium proxime agens, ab omni prohibeatur communicatione externa. Eventus docet, Mercurium in Barometro aperto confuetas fubire mutationes, jam afcendendo, jam descendendo; in claufo autem hærere constanter immotum, nisi mutata fors caloris frigorisve ratio mutatiunculas quasdam inducat, easque non Barometro, sed Thermometro respondentes. - His ita poficis quæro: Durante hoc experimento attractio cælestis vel invexit aliquam inæqualitatem pressionis relativæ liberum aërem inter & Mercurium, vel non invexit? Si non: patet, mutationum mercurialium, quæ factæ funt revera, aliam esse causfam, ab actione siderea plane distinctam. Si autem invexit, quæro rursus pro casu ascensus mercurialis, qui fieri ex dictis hand dubie deberet luminaribus ad meridianum noftrum appullis : Vel aër tum factus est notabiliter gravior, vel Mercurius levior ? Non primum : quia incumbens attractio cælestis aërem potentius sursum attractum per se profecto non facit graviorem, fed potius leviorem; affluxus autem lateralis per fe æquilibrium aëreum præcise, atque jacturam amissi ponderis reparat §. 9. &c. Non alterum: quia in Barometro claulo proportionalis ascensus non datur, qui tamen dari omnino deberet, Mercurio jam per imminutam gravitatem fuam minus refistente, aëre autem concluso efficacius se expantente. Similis quæstio redit pro casu descensus mercurialis, quem ex dictis contingere oporteret luminaribus ad horizontem depressis: Vel

Vel enim pressio aerea tum reddita est notabiliter minor, vel mercurialis major? Non primum: quia remota ad horizontem attractio cælestis non minuit, sed auget potius nisum gravificum atmosphæræ nostræ S. 7. Schol. 3. &c. Non alterum: quia in Barometro clauso similis descensus non deprehenditur, qui tamen dato pressionis mercurialis incremento abesse non posset, aëre interno nimirum per hunc ipsum pressionis mercurialis excessum in arctius spatium compingendo. Quidquid ergo dicas, non evades; nec verifimilem dabis ex attractione siderea allati experimenti explicationem. - Aliter sic ar-Allatum experimentum palanı facit, pressionem mercurialem ex attractione fiderea variationem notabilem fubire nullam. Ex dictis autem §. 10. manifestum est, pressionem columnæ aëreæ respondentis variationem pati haud sane majorem; quæ insuper per affluxum lateralem penitus tollitur §, 11. Itaque variatio prellionis aëreæ, ex attractione cælesti profecta, æque parum, immo minus etiam notabilis est, quam variatio pressionis mercurialis. Utraque ergo plane infensibilis, & prorsus inepta ad producendas mutationes mercuriales, nimiopere persentiri solitas. Mutationes igitur barometricæ ab attractione Solis & Lunæ non dependent.

Scholium. Cum mutationes mercuriales ab attractione Solis & Lunæ nullatenus dependeant, præsagia inde repeti posse nulla patet: & siquis aliquando mutationes illas inter dictamque attractionem forsitan consensus detur, non nisi per accidens is dari censendus erit. Unde ergo suas auctor §. 5. in scholio citatus divinationes? Num a Planetis tandem,

aftris-

= 1: $\frac{160}{45904776516}$ = 1: 286904853. — Ex his jam omnibus

perspicuum est vires Planetarum seu singulorum, sive etiam simul acceptorum, atque in ipso perigeo degentium, multo atque incomparabiliter esse minores, quam vires Solis & Lunæ, quippe 1/1645 attractionis terestris adæquantes §, 7. — Atque hactenus de viribus absolutis: cum porro respessivæ absolutis per se sint proportionales, atque insuper pro magnitudine distantiarum decrescant § cit. Schol. 2. has ipsas quoque, scilicet respectivas, respectu solarium atque lunarium in Planetis proportionaliter imminui ac evanescere necesse est. Quoniam ergo vires Solis & Lunæ nihil valent in Mercurium barometricum notabiliter immutandum, ut dictum: multo atque incomporabiliter minus valebunt vires omnes planetariæ. Nulla igitur Planetarum quorumcunque attractio &c.

Scholium. Tabulæ antiquiores distantias Planetarum minores ponunt, quam quas nos quidem ex parallaxi Solis emendatius definita adoptandos censuimus. Sic Ephemerides Parisinae distantiam minimam Veneris a terra faciunt = 5600; Martis = 8184 sem, terr. &c. Sed assumtis his quoque distantiis, utut minoribus, subducto calculo facile invenies, vires omnes planetarias quam longissime abesse ab ea virium quantitate, qua Sol & Luna corpora terrestria solent attrahere. Statigitur inconcusta assertio nostra, seu nostra hic malis, sive aliena sequi principia. — Quodsi autem in ipsis perigeis tanta est Planetarum impotentia, quanta erit in apogeis, sive elongationibus a terra maximis?

Sed jant præsens affertio oftenditur secundo. Si dicti Planetæ vel finguli, vel plures fimul quocumque tandem afterismo opnortunissime conspirantes, proliciendis sufficerent mutationibus Mercurii barometrici, æqualem prorfus effectum deberent inducere in massam æqualem aquæ marinæ § §. 10. 13. &c. Et quoniam in oceano massa atque altitudo columnæ cujuslibet aqueæ inligniter est major, quam massa arque altitudo columnæ mercurialis, prout dictum est alibi: ex attractione planetaria oporterer evenire mutationes in mari infigniter majores, quam in Mercurio barometrico, atque æstus proinde quam maxime fensibiles. Constat vero ex observatione onimium seculorum, æstus marinos, quos experimur, haud respondere influxui cuicunque tandem dictorum Planetarum, sed actioni potius Solis & Lunæ. Ita jam Plinius, ut taceam antiquiores, Hift. nat. L. 2. c. 97. æffuum illorum cauffam repositit in Sole Lunaque. Præcipuas corumdem vicissitudines Ill Neutonus ex litu relativo Solis & Lunce accurate determinavit. Res demum tota plenissima in luce fuit collocata summis curis, atque observationibus Academiæ Parisinæ sub initium hujus seculi auctoritate regia per complures annos continuos in omnibus Galliæ portubus solertissime institutis (§ 14.), ita ut inde Cl. Jacobus Cassinus condiderit tabulas, ex sola inductione & uniformitate observationum, situm relativum Solis & Lunæ unice respicientium, deductas, quarum ope in fingulis portubus hora marini æffus intra paucorum fæpe minutorum limites prænuntiari una cum ipsa æstus magnitudine possit. Quibus ômnibus docemur abunde, æstus marini phæ. nomena influxui Solis & Lunæ tam constanter, exacte, arque unice respondere, ut nullus uspiam alius influxus sidereus. Sf 2 01.1 (): nulla

nulla alia verifimilis caussa fuerit deprehensa. Nihil ergo virium Planetis inest ciendi maria; nihilque proinde Mercurii in Barometro immutandi. Nulla itaque Planetarum quorum-cunque attractio.

Id ipfum aliter oftenditur. Ponamus, fi libet, memoratos Planetas influxu quodam suo eas omnino producere mutationes, quas experimur vulgo in Barometris, quæque in annos fingulos duorum circiter digitorum (alibi plus, minus alibi) variationem important. Hoe polito effectum fane proportionalem ex actione planetaria in aquas marinas quoque transfundi necesse est, prout monumus paullo ante. Eadeni igitur attractio planetaria, quæ Mercurium barometricum attollit ad 2 digitos, aquam marinam æquilibrantem, 32 circiter pedes altam, & quaterdecies specifice leviorem attollere debebit ad 28 digitos, 2 digitis mercurialibus æquilibrantes, ita ut altitudines amborum fluidorum cum gravitatibus specificis, ficut ante, ita etiam post elationem secundum leges hydrostaticas reciprocent. Cum præterea altitudo maris ex dictis § 12. recte assumatur = 18000 pedum, totam aquarum sublationem = x faciendo habebis : 32 : 28 = 18000 : x; nadeoque x $\frac{28 \times 18000}{2} = \frac{504000}{15750} = 15750.$ Itaque vis planetaria, fiquidem Mercurium barometricum dicatur ad 2 digitos levare furfum, aquas oceani 18000 pedes altas ad 15750 digitos,

quidem Mercurium barometricum dicatur ad 2 digitos levare furfum, aquas oceani 18000 pedes altas ad 15750 digitos, five ad 1312 pedes 6 dig. elevare dicenda erit. Abfurdiffima hæc fequela communissimæ per omnia experientiæ prorsus repugnat cum excessu quodam enormi ultra eam, quæ per fe septem duntaxat, vel decem ad summum pedes attingit.

aqua-

aquarum elationem: Ergo falfum quoque & abfurdum est ejusdem sequelæ principium; visusciliget Planetarum tanta; pollens in Mercurium essicacitate. Nulla igitur Planetarum &c.

with thing refer to be in Scholium. Quamcunque demum ex verisimilibus maris altitudinem affumas, dicte lequele abfurditatem non effogies, Fac enim vel dimidiam ents j quam nos diximus ; maris profunditatem = 18000 = 9000 ped. Consequetur minilominus aguarum elatio = 1312p.6d. = 656 ped. 3 dig. contra onnem experientiam &c. - Eadem difficultas manet etiami mutationes mercuriales non folis Planetis, "at caullis fufficientibus, fed ut partialibus tribuas did est. Planetis una cum Sole & Luna agentibus. Nam ex dictis patet, corpora exleftia quas conque tandem (feu fingulatim, five conjunctim), que attractione sua Mercurium barometricum attollunt ad 2 digitos, debere aquas marinas 18000 pedes alcas attollere ad 1312 ped. 6 dig. &c. - Plura, quæ influxui planetarum in mutationes barometricas adversantur, colligere licet ex tabula observationum § 17. que docet, Mercurium totos fæpe dies eosque continuos jam ascendere; dili alias hærere immotum, alias repente mutari ; ferri hodie sursum, postridie mox denuo deprimendum &c. Quæ quidem omnia cum cursu regulari, ac motu diurno Planetarum haut sane consentiunt. - Eodem modo influxui planetario adverfantur experientiæ omnes, quas §. 17: commemoravimus mahas somi frigue a pass : tra-

1 11 1

- 5. 19. Ex rationibus S. præc: contra influxum Planetarum allatis aperte compicitur, æque parum, immo minus multo in Mercurium barometricum posse tetera quæcunque sidera. Ac contra Satellites planetarios quidem specialiter pugnat respectiva massarum exiguitas; contra Cometas diuturna nimis remotissimaque a tellure absentia; contra Fixas item enormitas distantiarum: ur alia omnia prætermittam; quæ ex dictis possunt huc facile transferri.
- attractione dependeant mutationes mercuriales in Barometro, prout a nobis hactenus finit expositum; aliæ, autem causse, quocunque te vertas demum, cælum omne atque etiam terras lustrando, nullæ occurrant satis opportunæ præter illas, quas § 3 recensimmus; ab iix ipsis pendera mutationes barometricas contendimus, tum quod aliæ non reperiantur satis idoneæ, hæ autem ut tales a Philosophis communiter agnoficantur, atque notabilem pressonis atmosphæricæ mutationem inducere ex natura sua omniuo & possint & debeant (§ §); tum quod ex iisdem, satem ut simul ac diversimode agentibus, phænomenorum omnium barometricorum ratio reddiqueat haud sane incommoda; quod cum ab aliis abunde sit præssitum, actum agere hoc loco non libet,

Scholium. Illud non nego nin calu particulari ægre non raro definiri , quænam ex dictis potiffimum causta agat, quibus aliis simul concurrentibus hæc eadem adjuvetur, quantumque conferant singulæ ad variandam pressionem aëream. Interea cum perspectam in genere habeamus sussicientem caustarum

farum illarum aptitudinem, ex iplo effectu licebit inferre, agere saltem aliquas ex iisdem, seu plures sive pauciores, ets forsan pro casu quodam particulari dissicilius assignandas.

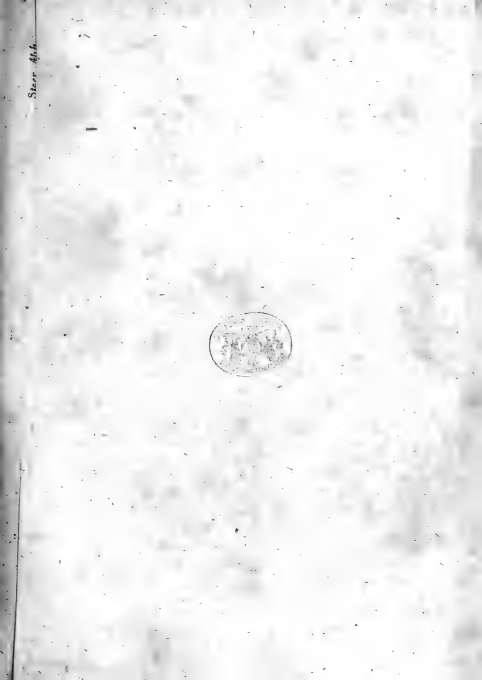
S. 21. Distas caussas matationum mercurialium periodice seu statis temporibus hand agere novemunt Physici omnes; quippe quibus compertum est, vim ventorum variamque directionem, caloris frigorisve gradus, exhalationis atque evaporationis rationem, nubium ac tempestatum conglomerationem atque exonerationem, aliasque similes atmosphæræ nostræ vicissitudines pendere a diversissimis, iisque innumeris accidentibus, nullo certo ordine, nullaque stabili temporis ege, hactenus saltem cognita, recursare solitis.

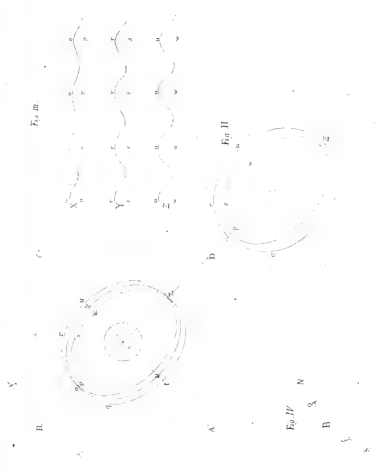
Scholium. Ipfam adeo ventum illum orientalem, zonæ torridæ perpetuo adipirantem (Hallejo fi credimus, cui quidem aperte contradicit. Cl. de la Nux, diu ipfe testis oculatus) neque a periodica Solis & Luuæ attractione, neque a diurno telluris motu, sed ab aliis adjunctis, iisque irregularibus proficisci, accuratissime ostendit Cl. Paulus Frisius in laudato alias opere de grav. univers. L. 2. cap. 10. &c.— Illud hie disputare non vacat, situe spes prudens super retegendi suo quocunque tempore periodos quasdam sixasque regulas, quibus irregulares, quas diximus, causse constringantur. Mihi sufficit, eas ipsas causas hodie saltem inter periodicas recenseri non posse.

S. 22. Quoniam causse illæ phænomenorum barometricorum, si vel singulas spectemus, nullam sequentur legem periodicam & præe, ad mutationes autem mercuriales producendas non una tantum ex iisdem caussis, sed plures sæpe aut omnes simul eæque omnes non nisi accidentaliter atque irregulariter agentes, concurrere possunt (§ 20.) extiturum inde eventum patet non posse esse nisi penitus incertum, ita ut easdem mutationes cum securitate prædicere vulgo hautquaquam liceat. Certe enim prædictio essectus suturi supponit caussam certo cognitam, certoque suturam, adeoque vel constanter applicatam, vel per periodos saltem seu statis temporibus applicandam; id quod contingere novimus in Eclipsibus terræ & lunæ, sluxu item ac ressuxu maris, aliisque similibus; non item in mutationibus barometricis, quas a caussa pendere non nisi irregulariter agentibus dictum est.

S. 23. Sub finem responsa ad quæstionem in fronte præsixam in pugnum contrahimus. I. Mutationes Mercurii in Barometro pendent ab accidentalibus, neutiquam vero a periodicis & stato tempore recurrentibus caussis § §. 20. 21. II. Ex quo ultro consequitur, caussam periodicam, cum habeatur nulla, nullam posse assignari. Ha Ipsa quoque gravitas seu attractio universalis tam Solis & Lunæ, quam ceterorum quorumcunque corporum totalium, nihil potest in Mercurium notabiliter immutandum. § § 16. 18. &c. IV. Mutationes demum mercuriales ea siducia prædici haud sane possum, qua Eclipses terræ & Lunæ, suxum ac resuxum maris desinimus. § præc.

Tet will be will be





Des geistlichen Raths

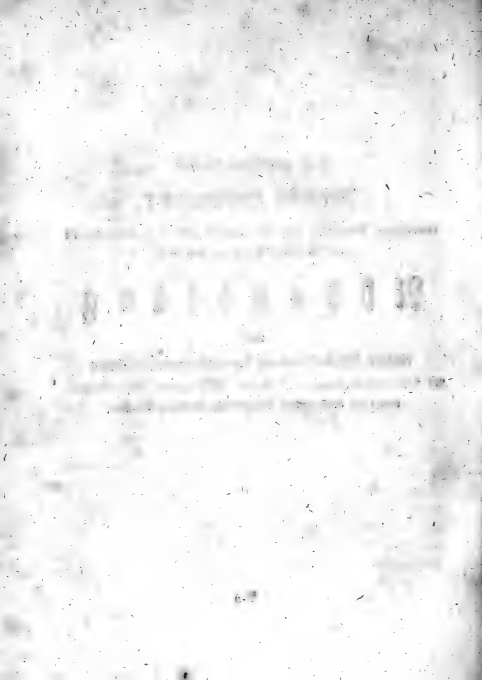
Johann Helfenzrieder

vormaligen Professors der Mathematik und Experimentalphysik auf der hohen Schule zu Ingolstadt

Abbandlung

von

einigen Berbefferungen ber einfachen Luftpumpe mit dem aufrecht stehenden Cylinder, nebst einigen Anmerkungen, welche die volltommene Bearbeitung berfelben betreffen.





Ausführlicher Bericht von was diese Schrift hanbeln werde.

in so wichtiges, und allen Physitern so brauchbares Inftrument ale die Luftpumpe ift, verdient gar wohl, daß man es jur groften Bollkommenheit ju bringen fuche, und alle daran gemachte Berbeffrungen offentlich fund mache. Es hat zwar felbe feit ihrer Entdeckung schon allerhand Gestalten angenommen, und man bat febr viele Berbefferungen baran angebracht, boch hat me-

Ø g 2

nigstens die einfache, welche nur einen Cylinder oder Stiefel hat, wie wir jest gleich feben werden, ihr Ende noch nicht erreicht. Umgang, den ich Umte halber damit hatte, hat mir einige Bers befferungen auszudenken, und einige Bortheile, die ihre Berferti. gung betreffen, zu erfinden Belegenheit gegeben, Die ich hier beschreiben und erklaren will. Das Wichtigfte, was ich daran verbeffert ju haben glaube, ift, daß ich die Fuhrmannswinde fo anges bracht habe, daß mit der Bewegung der Kurbel auch der Sahn, mann und wie es geschehen soll, von sich felbst umgewendet wird. Es ift awar weder die Anwendung der Ruhrmannswinde auf die Bewes gung des Sahns durch die Bewegung der Rurbel fur fich felbft, und einzeln betrachtet, mas Reues; wohl aber die Berbindung diefer zwey Stucke mit einander. War die Wendung des hahns durch Die Bewegung eines Saspels mit einem gezähnten Rade, das die Rolbenftange aus , und eintrieb , wie Bert Brander einige verfer. tiget hatte, zu wegen gebracht, fo durfte doch der hasvel nicht mehr als einen einzigen, und das Rad nicht einmal einen ganzen Man gewann also mit dem Saspel gar wenia Umlauf machen. Kraft jur Bewegung: und machte man den Cylinder nicht gar ens ge, wie er es auch um geschwinde ju recht ju tommen nicht feun foll, fo mußte man seine Arme wohl brauchen, wie ich es felbit oft genug erfahren habe , den Rolben aus, und einzutreiben, weniaftens benm Austreiben, wenn man die Luft verdunnte, und beum Gintreiben, wenn man fie ftart verdicken wollte, eine Arbeit, Die eine etwas schwache Verson nicht lange wird fortseten wollen : und die einer auch nicht gar schwachen in die Lange giemlich fauer wird. War aber die eigentliche Fuhrmannswinde mit einem fleinen Getries be jur Bewegung der Rolbenftangen angebracht, fo mußte man immer felbst den Sahn mit eigener Sand umwenden, oder durch einen Gea

Behulfen wenden laffen, fo oft der Rolbe aus oder wieder bineingetrieben ward. Diefe Wendung des Sahns durch feine eigene oder eines Gehulfen Sand ift auch ben ben Molletischen, da man den Stempel mit Eretten niederzuftoffen, und mit Bieben zu erheben bat, nothwendig. Es ift aber biefe Bendung eine überlaftige Gate. theils, weil man in feiner Arbeit dadurch aufgehalten wird, theils, weil es leicht geschehen kann, daß man sich einmal versieht, und die Wendung widrigen Wegs machet, da man namlich den Sahn Ratt ibn zu fcbließen, offnet , daß alfo auf einmal die vorgebende Arbeit gernichtet wird, welches gewiß eine fehr verdrufliche Sache ift. Wenn ich also auch außer diefer Verbefferung nichts anzufuhren batte, fo verdiente diefe allein meines Erachtens, daß ich fie Fund machte : weil ich aber auch einige andere Bemerkungen, welche Die aute Bearbeitung einer Luftpumpe, und Die Erforschung ihrer Bute betreffen, angufuhren habe, fo bediene ich mich diefer Geles 55° 7' - 5 - 12 7 7 1 2

S. 2.

Wie man es entbeckt, wenn der Teller uneben ist, und wie er sodann eben zu machen sey.

Der Teller aa (IX Figur) soll eben, und die glasernen Glocken, die man darauf sest, sollen so eben abgeschliffen seyn, daß sie an selben wohl anschließen. Ich habe aber Teller angetroffen, die nicht gar eben, und manche Glocken, deren unterer Rand sehr unseben war. Man wird zwar etwa gedenken, es liege so viel nicht daran, daß sie gar eben seyn, weil das dazwischen gesetzte nasse

Leder

Leder, besonders wenn es ziemlich dicke ift, doch die Luft dazwie schen fo leicht nicht eindringen laßt, wenn man auswendig Maffer um die Glocke herumgießt. Allein, wenn also aleich die Die Luft eine Beite, fo lange namlich das Maffer vorsteht, nicht unmittelbar unter die Glocke eindringen kann, fo treibt fie doch durch ihren Druck immer mehr Baffer hinein, daß endlich felbes aar den Bapfen a in der Mitte überfteigt, und in den Cylinder oder Stiefel der Luftpumpe ff eingezogen wird, und endlich, wenn man nicht ausmendig auf den Teller immer Baffer nachgieft, folget die aufere Luft, und gieht fich durch das Leder, das nicht überall gleich angepreffet wird, feibst hinein. Defmegen will ich die Glocke, und auch ben Teller, bamit ich fie darauf bin = und wieder rucken , und binftellen fann, wo ich fie haben will, febr eben haben. Seller eben fey, entdecke ich mit einem guten fcharfichneibenden Lie niale. Das ich nach verschiedner Direktion barauf fete. Seller nicht eben, fo muß er, wie es immer fein fann, geebnet merben. Ein gefchickter Zinngießer, oder auch ein geschickter Drechs. fer, wenn man fonft niemand, der mit diefer Arbeit umquaeben meis, in der Rabe bat, wird wohl im Stande fenn, den Zeller fo eben zu drehen, als es nothig ift : er muß aber daben immer mit Ansetung des Linials feine Arbeit prufen. Bulett mag man, um Die Ringe, die das Drebeifen gemacht hat, gar weg zu bringen. erftlich mit einem Bimefteine, und endlich mit einem fleinen Stucke einer ebenen mefingen Platte, und dazwischen gesetten Schmergel aar ausschleifen. Go erhalt man endlich einen ebenen Teller, ber aber nicht zu dunn fenn darf, wenn er eben bleiben foll: denn fonft mochte wohl der Druck der Luft oben auf die Glocken , und unten gegen ben Teller, felben zeitlich wieder verkrummen. - Dan mußte fich widrigen Falls entweder einen gang neuen anschaffen, oder ben .

den, welchen man hat, auf was immmer für eine andere Art ver- ftarken.

S. 3.

Wie man es entdeckt, wenn der untere Rand der glas fernen Glocken uneben ist, und wie in solchem Falle zu helsen sen.

Wenn man einmal verfichert ift, daß der Teller eben fev, fo ift es leicht zu entdecken, ob auch der untere Rand der glafernen Glocken, die darauf gefett werden follen, eben feb. oder nicht. Man ftelle eine nach der andern , ohne Leder dagwischen ju feten, auf ben Teller bin (grobe Ungleichheiten zeigt der Augens fchein felbst) und gieße auswendig Wasser herum, so wird das Waffer unter der Glocke, wo sie nicht eben aufsteht, alfogleich eine tretten, sonderlich wenn man mit dem Rolben einen auch nur fleinen Bug thut, um die Luft unter der Glocke ein wenig zu verdunnen. Aber wie ebnet man den Rand folcher Glocken ? Benn es nur fehr wenig fehlt, daß sie nicht eben sind, so lasse ich selbe, wenn ich keine andere ebene Platte habe, darauf ich sie eben schleifen Konnte, felbst auf bem Teller mit Sand eben schleifen. schickt damit umzugehen weis; wird eine Glocke auf dem Teller eben schleifen, ohne den Teller merklich zu verderben : man muß namlich so damit herumfahren, daß alle Theile des Tellers, so viel es moglich ift, gleich angegriffen werden. Wenn aber ber Rand der Glos che noch gar ju fehr uneben ift, fo suche ich ihn juvor auf andere Weise wenigst bennahe eben zu machen, entweder dadurch, daß ich ibn auf einem ziemlich ebenen Sandsteine, oder auf einem andern Steine

Steine mit Sand reibe, oder ich nehme mit einem Wehsteine an Orten, wo er zu weit hervorsteht, immer was weg, bis er endlich auf dem Teller, wenn man die Glocke darauf sest, so viet es das Auge merket, ziemlich gleich aussteht, da er dann endlich auf selben noch vollkommener eben geschliffen wird. Daben ist auch noch anzumersken, daß der ebene Rand einer Glocke zu äußerst inn sund ausswendig nicht gar zu scharf seyn soll, damit er nicht so leicht das Leder, worauf er geseht wird, durchschneide. Man nehme ihm also durch Abreiben mit einem Wessteine, den man schief daran hällt, und rings damit daran herumfährt, die gar zu grosse Schärse weg, daß er aus sund innwendig ringsherum nicht scharseckicht, sondern rundlicht werde.

S. 4.

Einige Anmerkungen, die das Leder betreffen, das man auf den Teller unter die Glocken legt, und wie man Gießlöchlein in den Teller entdeckt 2c.

Das Leder, das man auf den Teller unter die Glocken sett, weis man selbst wahl, daß es, so viel es möglich ist, durchaus gleich dick seyn muß, sonderlich, wenn es dunn ist; man erhalt es gemeiniglich am gleichesten vom Bauche der Thiere. Ich will aber versschiedene Leder, dickere namlich und dunnere dazu haben, sene für die weitern, die letzten sur die engern Glocken oder Glasröhren, die man darauf sett; denn es werden auch sene mit weit grösserer Gewalt, welche sich, wie es bekannt ist, gegen einander, wie die Quadrate der Durchmesser der Glocken am Rande verhalten, als die engern

engern angedrückt. Durch ein gar ju dickes Leder, wenn es nicht gemaltig genug vom Drncke der Luft auf Die Glocke aufammenge preffet wird, dringt zwischen selber und dem Teller Maffer durch, und zwar defto mehr, je dicker das Leder, und je geringer, verhaltniff, maßig auf die Groffe des Randes, bemeldter Druck der Luft ift. Und manchmal dringt auch Luft unter einem gar zu dicken Leder ein, sonderlich unter einem ungleich dicken, ohne daß man es gleich gewahr wird, es feve dann, daß das Waffer auf dem Teller das Leder auch unter der Glocke bedecke, da es fich durch Blafen verrath. Bar zu dunnes Leder aber hat für einen zu gewaltigen Druck ju wenig Starte, und dauert nicht lange. Rebft den ledernen Scheiben, die alle in ber Mitte ein Loch fur den Baufen a haben. das, wie wir gleich hernach feben werden, nicht zu enge fenn foll. daß es sich an den Zapfen nicht anlege, will ich auch einen leder. nen Ring haben, welcher unter die weiteste Blocke gelegt wird, und innwendig den Teller unbedeckt lagt. Diefer Ring dient gu entdecken, ob der Teller nicht etwa ein ober anders Bieflochlein habe, dadurch Luft von außen eindringen kann. Es konnte aber Diefer Ring auch ein weiches Papier fenn, weil er nur einmal gebraucht wird. Man gießt namlich Baffer auf den Teller, fest Die weiteste, und niederste (wenn man mehrere aleichweite hat) Glocke darüber, und verdunnet die Luft unter ihr. hat der Teller folche Lochlein, fo verrathen fie fich durch auffteigende Blafen an dem Orte, wo das lochlein ift; diese Lochlein mogen sodann auswen-Dig mit Binn verlotet und verfchloffen werden. Die ledernen Scheis ben, wenn fie nur mit Baffer genest, und hernach wieder getrocknet werden, werden in kurger Zeit dadurch ju bart, und bekommen Sprunge, durch die fodann ein andermal zwischen der darauf itebenden Glocke und dem Teller leicht Luft einschleichen kann. Um

Abhandlung von einigen Berbefferungen

dieses zu verhüten, und die ledernen Scheiben langer gut zu erhalzten, gieße ich von Zeit zu Zeit auf die Scheiben, wenn ich sie nete, auch ein wenig Baumbl, das sich in das Leder zieht, und auch nach Abdunftung des Wassers selbes weich erhalt. Durch diese Worsicht habe ich Leder viele Jahre gut erhalten, da ohne sie immer neue hatten mussen angeschaffet werden.

S. 5.

Wie man völlig verhütet, daß zwischen der Glocke und dem Teller kein Luft eindringe.

Es giebt Bersuche, da mehrere Tage was unter der verdünnsten Luft stehen soll; es darf also zwischen der Glocke und dem Teller die außere Luft gar keinen Eingang sinden. Wenn das, was wir kurz zuvor von Shaung des Tellers, des Randes der Glocke und dem Leder gesagt haben, sleißig bevbachtet wird, und man auswendig um die Glocke herum Wasser auf den Teller gießt, so kann man leicht auch mehrere Tage dadurch der äußern Luft den Eingang verschließen. Sonst müßte man für solche Versuche die Glocke mit Siegellack oder anderm guten Kütte aufkütten, (für warmen Kütt muß der Teller und die Glocke zuvor gewärmet werden) und zur Versicherung auswendig Wasser um die Glocke herum gießen.

S. 6.

Wie man es entdeckt, wenn zwischen dem Zapfen und Teller Luft eintritt, und wie man dieses zu verhüsten hat.

Es ift wohl moglich, und geschieht auch manchmal, daß von aufen unter die Glocke zwischen dem Teller bb (IX Rigur) und dem Bapfen a, an dem der Teller angeschraubt ift, wenn felber an den Unfat dieses Zapfen unter ihm nicht wohl anpasset, Luft eindrins ge. Man fest zwar Leder darzwischen, und ich impragnire Dicfes Leder zuvor mit warmen Wachs, mache auch den Teller zuvor warm, und schraube ihn, weil er noch warm ift, sehr fest an. Doch, wenn entweder die untere Rlache des Tellers nicht eben. und fenerecht auf die Uchfe ber Schraubengewinde ift (diefer lettere Rebler ift gar leicht moglich) oder wenn der Unfas an dem Bapfen nicht eben , und fenkrecht auf seine Achse ist, so ift der Druck des Tellers auf das unterlegte Leder ungleich, ift diefe Ungleichheit febr Elein , fo erfest die Rederkraft und Weichheit des Leders , wenn diefes nicht gar dunn ift, die bemeldten Unvollkommenheiten des Bapfen oder Tellers oder bender: wenn aber Diefe Ungleichheit gar ju groß mare, fo mußte der Rebler daraus fie entfteht, getilget werden. Run zu entdecken , wo der Rehler fen , fchraube man den Teller ju erft ohne Leder auf, und fehe ju, ob er fich an den Unfat des Bapfens rinasherum wohl anlege oder nicht, und ob beym Unschrauben des Tellers die untere Glache deffetben mit diefem immer parallel laufe. ober nicht. Legt fich der Teller an den Anfan des Zapfens nicht wohl an, und ift ben allen Wendungen des Tellers um die Achfe, des Bavfens die untere Flache Des Tellers auf den Ansat schief gestellt.

fo ift ohne Zweifel der Fehler im Gewinde des Tellerloches, beffen Achfe auf die untere Rlache des Tellers nicht fenfrecht, sondern schief gestellt ift. Der Fehler ift dann alfo entdectt, aber nicht leicht, wenn er gar merklich ift, ift bier ju belfen. Da ift dann fein anderes Mittel übrig, als man bohre das Tellerloch fehr weit aus, lothe eine Silfe hinein, in die man ein neues und geraderes Gewind eine schneide, als das vorige war Aft der Rehler nur gering, so maa ihn ein dickeres leder erfegen. Db aber zwischen dem Bewinde des Zaufens und Tellers wirklich Luft eintrette oder nicht, entdeckt man Dadurch, daß man das Leder, welches auf den Teller gelegt wird, um den Zapfen berum ziemlich weit ausschneidet, und concentrisch auflegt , daß der Bapfen rings herum frey fen , und das Leder nicht berühre, und acht giebt, ob, wenn man fodann unter einer darauf gefesten Glocke (man nehme zu diefer Prufung eine gang fleine, und giefe etwas Waffer auf den Teller) die Luft verdinnert , am Bavfen berum Luftblafen aufsteigen ober nicht; fo wird fiche gleich zeigen . ob ben diefer Schraube Luft eindringe oder nicht, denn laft die Schraube Luft durchdringen, fo muffen fich, wenn die Luft unter der Glocke febr fark verdunnet wird, an den Zapfen haufige Blafen geigen : zeigen fich in folchem Falle doch feine , fo ift es ein ficheres Zeichen , daß ben dieser Schraube teine Luft eintrette. Leder am Bapfen an , fo konnten Blafen unter den Leder , wenn Luft Die zwischen dem leder und Teller, (weil die Glocke felbes nicht genug andruckt, oder das Leder fehlerhaft ift) durchgeschlichen ware. am Zapfen hervorkommen, und man leicht glauben, diese Luft ware durch das Zapfengewind eingeschlichen, ob wohl es anders ift: Darum habe ich gefagt, man muffe ju diefer Prufung ben Zapfen pom Leder rings herum frey ftellen.

S. 7.

Wie der Hahn so genau in seine Hilse passend zu mas chen sen, daß keine Luft um ihn herumschleiche.

Der Sahn, der die Communication der Luft zwischen der Glocke und dem Cylinder bald offnen , bald verschlieffen muß, ift einer der wichtigsten Theile einer Luftvumpe, und der allerbefchwerlichs ffe. Gelten trift man einen gang vollkommenen an : wenigft habe ich von der Zeit an, da ich sie genau erforsche, noch keinen dieser Sahne gefunden , an dem ich nichts zu verbeffern hatte. Man giebt bem Sahn und der Bille eine fonische Bestalt : es gefallt mir aber nicht , wenn dieser abgekurzte Regl ein Theil eines gar ju fpisigen ift, und ich verlange, es foll fich der Durchmeffer am Grunde Dies fes Regels dd (I Fig. A welche alles viermal fleiner, als es von Natur ift, vorstellt) jur Sohe go nur wie eins zu vier, oder bochftens wie eine zu funf verhalten. Denn tommt Diefer abgefürzte Regel der cylindrischen Gestalt zu nahe, so ist es schwer zu erhalten, daß die Ranale, welche durch den Sahn gehen, n und mm', mit dem vertikalen in dem Halfe cc (IX Fig.) durch welchen die Luft aus der Glocke in den Cylinder ff herabsteigen, und aus diesem durch m' m (I Fig. A) ausgetrieben werden muß, in der hilse immer genau ausammenpaffen. Rimmt man einem folden Sahne, damit er in feiner Silfe durchaus, oder wenigstens um die Ranale herum fich anlege, an den Orten, wo er sich allein anlegt, nur was weniges meg, (weil man den zu tief liegenden nichts benfegen kann), fo tritt er gleich zu tief in feine Silfe hinein, und die Locher oder Ranate in der Silfe und in dem Sahne paffen nicht mehr gusammen. Aft aber ber Sahn ein abgefürzter Regel von geringerer Sobe, fo

verlaffen diese Locher so geschwinde einander nicht, wenn gleich der Sahn an den Orten, an denen er auch anderewo fich anzulegen ju dick ift, etwas weniges von seiner Dicke verliert. Der gemeinste, Rebler aber der Sahne ift, daß sie sich in ihren Silfen nicht ge= nau anlegen, und zwar eben da sie sich nicht anlegen, wo sie sich am genauesten anlegen follten, namlich im mittlern Streife f m', wo die Locher m' und n sich befinden : n ift hier das gerade Loch, welches senkrecht durch die Achse des Hahns geht, und in vertikaler Stellung die Communication awischen der Glocke und dem Culin-Der verschaffet, m m' aber der gebrochene Ranal, der aus zweven unter einem stumpfen Winkel zusammengehenden besteht, wodurch Die Luft aus dem Cylinder, wenn man die Rolbenftange eintreibt, in die Frene hinausgetrieben wird, und (die I Rigur stellt alles viers mal kleiner vor als von Natur) durch den man die Luft von außen in den Enlinder gieht, wenn felbe in einen Recivienten eindrucken will. Run um erftlich zu erfahren, wie genau ber Sahn in feiner Silfe fich anlege, bube ich die Schmierfalbe fast alle weg, und be: freiche ihn ein wenig, aber nur gar wenig mit linder Kreide ftecke ihn wieder in feine Silfe, und treibe ibn darinn um, fo zeigt es fich, wenn ich ihn wieder herausnehme; gleich, wo er in der Bilfe angelegen, und mo er fren geblieben fen : der Glang, det bon den aneinander fich reibenden Theilen der Silfe und des Sahns entstehet, zeigt mir, daß der Sahn an eben diefen glanzenden Theilen genau anpaffe, an andern aber nicht glanzenden zu dunn fen, und die Silfe nicht ausfulle. Diefen Glanz aber habe ich beffer an allen groffen Bahnen, welche die Ranale enthalten, dadurch die Luft aus der Glocke in den Cylinder gezogen wird, nicht an dem mittlern Streife f m', fondern vor und hinter felbem an den Theilen g und h angetroffen. Ohne nun von g und h mas wegzunehmen, fann ich

unmöglich erhalten, daß der Sahn in der Mitte fich anlege. (Sico schicht aber diefes nicht, fo kann die Communication gwischen Der Glocke und dem Cylinder niemal vollkommen verschlossen werden . und wenn ich den Rolben im Culinder in die Sohe treibe, um die in selben eingenommene Luft durch den Ranal m'm auszujagen, geht immer ein Theil derfelben , der um den Ring fm', weil dieser sich an die Hilse nicht genau anlegt, berumschleicht. wieder unter die Glocke guruck, und wenn etwa auch der Deckel p den Ranal mm' nicht genau schließt, oder zwischen der Sille und dem Sahn etwas Luft von außen an den Streif f m' hereinschleicht, oder awischen den Rolben Luft eindringen fann, geht um Diefen Ring berum immerfort etwas Luft von außen wieder herein unter die Glocke: die Schmierfalbe erschweret zwar der Luft den Durchgang, aber vermag ihn doch nicht vollig zu verschließen, und diek ift auch die meifte Urfache, warum man mit den Luftpumpen unter der Glocke selten so viel als man wunschte, die Luft verdunnen kann-Berr Licentiat Maria Rlemens Baader von Munchen fagt in feie nem Borfchlage zu einer neuen Luftvumpe im hubnerifchen phyfifalis fchen Tagebuch erften Rahrgang vierten Biertel, man tonne mit den besten branderischen Luftpumpen die Luft kaum 200mal, mit an= dern kaum 100 - 60 - somal verdunnen. Ich wundere mich darüber auch gar nicht, denn ich habe auch an den branderischen Luftvumpen, die ich unter die Sand bekommen habe, ben jest bes merkten Rehler des Sahns, der die Communication gwischen dem Cylinder und der Glocke verschaft, jederzeit angetroffen. Doch ha be ich einige andere Sahne von eben felben Runftler vollig fchlie. fend befunden; dergleichen auch der Sahn ift, wodurch die Come munication der Luft, durch die Rohre d (IX Figur) gur Barometerrobre geoffnet oder geschloffen wird, bey welcher auch, wenn fie

fehlerhaft ift, Luft unter die Glocke tommen tann. Mit der Erklarung Der Urfache, warum gemeiniglich die Sahne in der Mitte gu dunn werden, will ich mich jest nicht aufhalten, fondern alfogleich zeis gen, wie ich den Sahn, der bemeldten Rehler hat, verbeffere. Und das thue ich alfo : ich laffe außer dem Streife f m' ben g und h, wo ich febe, daß er zu dick ift, was wegdrehen, oder nehme mit einer febr garten Reile etwas weniges weg, aber nur febr wenig fonderlich nabe ben dem Streife f m', und ober demfelben an der Seite g bin ich noch sparfamer mit dem Wegnehmen, als unter ihm auf der Seite h, weit aber vom Streife fm' darf man fo heitel nicht fenn, doch auch nicht gar ju viel nehmen, daß der Sahn in Der Hilfe nicht mankend werde, der Sahn ruckt fodann immer ties fer in die Hilfe hinein, und es werden die Kanale im Sahne, mit Den Lochern in der Silfe vielleicht bald nicht mehr zusammen treffen, Doch gebe ich nicht nach ihn zu verdunnen, bis endlich der mittlere Streif im auch felbit, wenn man den Sahn wieder prufet, au glangen anfange, wenn je der Sahn auf der Geite g noch immer nachrucken fann. 3ch bute mich aber daben auf der dickern Seite E mit hinwegnehmung der Materie dem mittlern Streife fm' ju na. be zu kommen , denn weil der konische Sahn immer tiefer in die Silfe hineinsteigt, je mehr man ihn verdunnet, fo kommt der guvor mittlere Streif f m' aus der Mitte hinaus, und der nachfte ober ihm auf Der Seite grudet nach und nach in die Mitte : hatte ich ihm nun schon au por zu viel genommen , fo wurde er fich auch in der Mitte nicht vollig anlegen, darum nehme ich ihm anfanglich gar nichts , sodann wenn es nothig ift , nur gar wenig : nur mit fubtilen Schaben mit einem Redermeffer , oder mit dem Rucken einer Reile , die nicht bebauen ift , pacfe ich die glangende Theile an , und prufe den Sahn ims mer auf ein neues, und so fahre ich fort, bis ich endlich erhalte, baß .

Saf der mittere Streif (nicht welcher gubor der mittlere war , fondern welcher es jest geworden ift) weil er in die Silfe fich jest genau anlegt, glangend wird. Diefer mittlere Streif muß aber auch nicht au febmal fevn, und fich uber die wirklichen oder erft zu machenden Locher, davon ich jest gleich reden will , benderfeits gabling eine Linie weit hinaus erftrecken. Beil der Sahn immer tiefer in die Silfe binein tritt, je mehr man ihn verdunnert, fo fabre er auf der engern Seite mit dem Theile endlich jur Silfe hinauf, man muß ihn derowegen auf diefer Geite verfurgen, und den vierectichten Bapfen nachfeilen, daß das darüber gestrectte Blattlein mit der darüber gehenden Schraube fich auswendig ferner an die Silfe anlegen, und ben Sahn hineinziehen , und darinnen erhalten fann : ich pflege auch Diefen Blattlein zu Verminderung der Wezung ein mit einer Schmiers falbe impragniertes Leder zu unterlegen. Was ist aber mit ben Lochern im Sahne anzufangen, wenn fie nach deffen Burichtung nicht mehr in der Mitte find ? Ift die Abweichung nur gar flein, fo erweitere ich die Kandle im Sahne nach der Seite gegen g binuber , daß fie auch auf diefer Seite den vertifalen Ranal im Salfe ce (IX Figur) gleichkommen , und der durchgehenden Luft fein Sinderniß gemacht werde : denn daß die Ranale im Sahn meiter werden, als der respondierende in diesem Salfe, wenn sie nur mit felben zusammentreffen , schadet nicht. Db fie aber zusammen. treffen, erforsche ich alfo. Sch bereite mir ein gerades Stangelchen von runden Gifendrat, das den Ranal des Salfes ausfullet; diefes feile ich ju unterft fcharf ju , daß es ju außerft auf einer Seite fpigig und schneidend werde; barnach fahre ich mit diesem Stangelchen von oben ben a (IX Figur) in den verticaleu Kanal der Robre cc, fo daß die spitige ober schneidende Seite diefes Stangelchens gegen den Schweif des Sahns, oder die dickere Seite deffelben gemendet ift,

den Sahn ftecke ich schon zuvor fo hinein , daß der verticale Ranal: im Sahne mit dem in Salfe oc eintrift ; ift jener ichon weit genug, fo fahrt das Stangeleben ungehindert durch ; wo nicht , fo fteht es auf den Sahne auf, und ich kann mit Umdrehung diefes Stangels chen , das ich zugleich ein wenig andrucke , darauf mit Ginkragen bezeichnen , we viel der Ranal des habns noch muß erweitert werden. Ich giebe alsdann das Stangelchen ein wenig in die Bobe und wende den Sahn, daß der Ranal m' (I Fig. A) aufwarts feht , fodann mache ich auch da , wenn er nicht eintrift, mit der Spige Des Stängelchen ein Zeichen. Darnach erweitere ich Diefe Randle, und prufe fie auf ein Reues, und erweitere und prufe fie fo lang, bis das Stangelden durch den vertifalen Ranal ungehindert durchgeben , und in den schiefen m' hineinfinken kann , ohneauswendig am Rande ein Zeichen einzukragen. Ben der Erweitere ung ber Ranale (Die im vertifalen Kanale n mit einer runden Beile, im schiefen m' mit der Spige eines Febermeffers, oder dem borderften Theile einer Feile gemacht wird) muß ich verhuten , daß daran, wie man fagt, ein Barth entstehe, oder ich muß diefen Barth (hervorragende Theile des Meffings) fubtil wieder wegnehmen , ehe ich mit dem Sahne in die Bilfe fahre, fonft mochte mir diefer Barth, Furchen in Die Bilfe machen, oder fie in der Mitte gu fehr erweitern. Den Barth zu verhuten feile ich immer von außen einwarts in den Ranal. Entfteht doch ein Barth, fo fuche ich ihn mit einer fehr jarfen Feile oder einem Federmeffer wegzunehmen, ohne daben den Sahn felbst nebst der Deffnung des Ranals zu verleten. Die Erweiterung Des Rangle in Der Mitte, oder die von dem Barthe mit Umwendung des Sahns in der Silfe gemachte und im Ringe herum gebende Bertiefungen, Davon ich gleich hernach mehr reden werde, find eine febr überläftige Sache, darum muß man febr forgfaltig acht

acht haben, um fie ju verhuten. Wenn aber die Abweichung der Bocher oder Rangle' im Sahne von der Mitte, nachdem man ibn in die Siffe paffend gemacht hat, gar ju groß ift (wie fie leicht gar ju groß werden kann, wenn der Sahn gu fpizig, oder fast cylins brifch ift, und ziemlich viel muß meggenommen werden) fo muß ich wenigft ben Ranal n mit einen eingemachten Bapfen gar verfchlieffen, und einen neuen durchbohren : nachdem aber habe ich wieder wohl acht zu haben , daß mir die Silfe durch den aufftebenden Barth nicht verdorben werde. Sollte aber der Sahn, bis er fich vollig, wie ich es verlange, wenigst in der Mitte anlegt, fo febr muffen verbunnet werden , daß er endlich auf der Seite g ju furz wurde , und ich fo weit damit nicht hineinfahren fann, als es nothig mare ju er= halten, daß er in der Mitte fich vollkommen anlege, fo muß ich ibn vollig verwerfen, und einen neuen gießen , oder ich laffe den alten Durchaus noch dunner drehen, und Lothe mit Zinn eine meffingene Ribhre barüber, badurch er wieder verdicket wird. Ich merke mir auswen-Dig mit einen Beiden den Ort, wo die Locher unter der Robre durch. geben, und durchbobre diefen Uebergug an den bemerkten Orten ; den alfo dicker gemachten Bapfen richte ich fodann gu, daß er endlich borzüglich in der Mitte, fonderlich um die Deffnungen der Ranale berum, und ben f an bem dem Ranale m' gegen überfrehenden Ort in Der Bilfe fich fehr wohl anlege : denn diefer Theil des Sahns foll Den vertitalen Ranal, ber von den Zapfen herunter geht , durch den die Luft aus der Glocke austretten muß, vollkommen verschließen, und mandmal mehrere Tage verschloffen halten.

Ich habe bieher immer supponiert, daß der Fehler, da der Sahn mitten in der Silse sich nicht völlig anlegt, nur im Sahne, nicht selbst in der Silse sen. Es kann aber dieser Fehler wohl auch in der Sik.

fe felbft , und er kann auch jum Theil in benden fenn. Wenn Die Silfe in der Mitte, wo der Kanal durchgeht, weiter ift, als anderswo, fo wird man umfonft fid bemuben mit Berbefferung des Sahns ju helsen. Wie entdeckt man aber diefen Rehler der Silfe ? und wie, wenn er fich wirklich einfindet, ift zu helfen ? Man bereite fich ein fleines fchmales fehr gerades Linial, Wie man das vollkommenfte Linial erhalte, habe ich in meiner Geodaffe S. 100 gelehrt; man erhalt aber ein fo vollkommenes als man hier nothig hat, auch badurch, daß man zwen ziemlich gute mit Reiben an einander noch vollkommener macht. Mun mit einen folchen Liniale prufe man zu erft den Sahn. Man lege namlich das Linial auswendig an den Sahn parallel mit feiner Achfe an verschiedenen Seiten an : man reibe auch den Sahn darnach, aber nicht nach der Lange, fondern um feine Achse: zeigt es fich burch den Glanz an einigen und Unlegnng des Schmuges an andern Orten, daß des Sahns außere Flache in der Mitte tiefer fen als außer felber, fo fteckt der Rehler entweder im Sahn allein, oder im Sahne und der Silfe zu gleich. Eben fo fahrt man mit dem Linial in die Hilfe hinein, die zu vor ausgebust werde, kaum das fie ein wenig schmierig bleibt; man fahrt sodann mit selben nicht aus und ein, fondern parallel mit der Achse im Bogen herum ein wes nig hin und wieder, fo mag man erfahren, ob die Silfe in der Mitte vertiefet sen oder nicht: denn das Linial wird, wo es sich ans legt, glanzend, an andern Orten aber nicht. Findet man nun, daß die Hilfe in der Mitte vertieft sen, so ist nicht anders als mit Ausreiffung der Silfe zu helfen. Darzu muffen wir einen eifernen Bohrer von fonischer Gestalt haben, der sich darein schicke, oder wenigst einen andern Zapfen gleich einem Sahne von Defing , mit welchem die Silfe mit Schmiergl fann ausgerieben werden. Die Bertiefung in der Mitte der Silfe ift vermuthlich burch Umreibung

bes Hahns, ber einen Barth hatte, entstanden, gleich wie auch Die in dem Sahne vermuthlich meift daber kommt, daß der Ranal in der Silfe mit feinem Barthe, wenn man diefen nicht ausreibt, ebe der Sahn hinein tommt, in felben ringe herum eine Bertiefung Darum foll der verikale Ranal in die Rohre cc (IX Fig.) federzeit zuvor ausgebohrt werden , ehe man die Hilfe ausreibet, und wenn die Ausreibung der Silfe mit dem Sahne felbst geschieht, fo mache man den Sahn auf der dickern Seite langer, ale er fonft fenn follte. damit man, wenn er fich verreibt, noch damit weiter hineinfahren und ibn gurecht machen fann ; fonderlich aber folge man baben meinem Rathe, den Sahn und die Silfe nicht in fpikig und fast colindrisch zu machen: denn fonft ift es eine allzu mubfame und gefahrliche Sache die Loder in der Mitte zu erhalten, und den Sahn in die Bilfe, fo, daß er fich in der Mitte borguglich anlege, paffend zu machen. Unfangs macht die Beobachtung diefer Regel nicht mehr Arbeit, als die Bernachläßigung Derfelben; ben einer aber ichon gefertigten Luftpumpe macht man freglich nicht gerne mehr eine Menderung. Aber boch, wenn der Sahn gar ju nahe zur enlindrischen Bestalt kommt , rathe ich die Hilfe mit einem weniger fpigigen Bohrer (der namlich eine tonische Gestalt hat, da der durchmeffer der Grundflache zur Sohe des Raums in fleinerem Berhaltniffe ift, namlich nur wie 1 gu 4, ober 3 34 5) auf der weitern Seite noch mehr zu erweitern, und auch einen neuen barein paffenden Sahn zu machen. Diesen Sahn richte man alsdann ju recht, ehe noch in felben die Ranale durchgebohrt find, ausgenommen den Cheil des Rangle mm' der mitten in die Achfe binein geht. Godann zeichne man mit ben eifernen Stane gelchen, das man in den Ranal der Robre cc (IX Sig.) oben burch Den Bapfen a einsteckt, wie ich es erft vor gelehrt habe, Die Orte für die Deffnung der Ranale auf dem Sahne, und bobre fie. Bey 230bs

Bohrung Dieser Ranale muß aber die Gestalt des Sahns nicht wie Der perdorben werden. Darum foll der Bohrer nicht hintenher dicker merden, daß er den Sahn nicht aus einander treibt, fondern fo weit er in den Sahn geben muß, hinter der vordern Schneide, die das Metall wegnimmt, dunner fenn, und man foll ihn nicht zu fehr drus den, daß er feinen fo farten Barth macht, und den Barth forge faltig wegnehmen, ebe man mit dem Sahn wieder in die Silfe fahrt; und auch, da diefes geschieht, und man ihn zu prufen in der Silfe umreibet, foll dieses Umreiben ohne fartes Drucken geschehen, Damit, wenn um die Deffnung der Ranale das Meging noch ju febr empor ftunde, diefes die Silfe in der Mitte nicht zu fehr ausreibe. Rach und nach, wie ich oben gesagt habe, nimmt man dann endlich die hervorragenden Theile am Sahne vollig hinweg, um die Deffnungen der Ranale aber herum und an dem der Deffnung m' entgegengefetten Dit, muß der Sahn, wenn er feine Dienste thun foll, in der hilfe fich am vollkommenften anlegen. Diefes aber ju erhalten toftet Arbeit und Geduld, man fann leicht einen gangen Sag und mehr Zeit damit vertragen. Aber man darf fich diese Mube nicht reuen laffen, weil man anders feine vollkommene Luftpumpe erhalten fann. Daß der Kanal n, durch den die Luft aus der Gloefe in den Cylinder geht, nicht zu enge senn folle ift ohnehin schon bekannt. Ich will ihn wenigst anderthalbe Linien im Durchmeffer weit haben, damit die Luft ben Aus . und Gingiehung des Kolbens dmell in den Cylinder eintretten konne; denn fonft mußte man all fulange marten , bis die Luft ben I ben Bug durch diefe Deffnung herabstiege, und fich gleich vertheilte; oder sie wurde, wenn man ben Sahn fruber wendete, und den Kolben gurucktriebe, ehe diefe gleiche Austheilung geschehen ift, unter ber Glocke fo febr nicht verdunnert, als sie sich verdunnert hatte, wenn ihr ware Zeit gelassen

worden fich gleich auszutheilen ; und fo mußte man mehr Buge mas chen , als nothig find , wenn diefe gleiche Austheilung ben jeden Bug, ftatt hatte. Und eben diefer Urfachen halber foll auch Der Ranal in der vertikalen Rohre cc (IX Fig.) nicht zu enge fenn : er darf fich fo gar vom Sahne an auf und abwarts erweitern : und nur ben dem Sahne gleiche Weite mit dem Ranal durch den Sahn haben. Der Ranal mm' mag eben fo weit , oder enger fenn ale ber Rangl n, benn hier ift gwar, wenn der Ranal enge ift, etwas mehr 2Bi-Derffand gegen den Rolben, Da man ibn aufziebt, wenn Diefer Ranaf enger ift, als wenn er weiter ift ; aber doch muß fie alle durch diefen Ranal, er mag eng ober weit feyn, jedesmal, da man den Rolben aufrieht , binausfahren. Ben den Ausgangen Diefer Rangle fo mohl in der Silfe als an dem Sahnenehme ich am Rande ihre Scharfe ein wenig weg, damit fie nicht fragen und Ringe machen, durch welche Luft um ben Sahn herumschleichen mochte, und ju Berhutung des Staubes, und daß nicht etwa von der weißen Decke im Bimmer fleine Sandfornlein durch ben Bapfen a auf den Sahn bineinfallen , und Rrage oder fleine Furchen ben feiner Umwendung machen , halte ich diefen Bapfen , wenn die Luftpumpe mußig fteht, immer mit einem daruber gesteckten Deckel geschloffen. Der Sahn in der Seifenrohre d, welche die Communication mit dem Baros meter, das an die Luftpumpe angebenkt wird, und jederzeit den Grad der Berdunnung der Luft unter der Glocke anzudeuten dient, wird eben fo , wie obbemelbter, wenn er fehlerhaft ift , ju rechte gerich. Run aber wollen wir feben, wie man Beyde, ob fie volltome men fcbließen, durch Silfe eines fleinen Barometers, das man une ter die Glocke fest, probieren fann.

§. 8.

Prüfung der Sahne der Luftpumpe durch Sulfe ef-

Ich laffe mir von Birnbaumhol; ein cylindrifches Gefchirrlein W (IX Ria.) dreben, das etwa einen Boll im Durchmeffer hat und 16 &6 nien boch ift. Bu unterft ift ein rundes loch darein gemacht, bas auf ben Bapfen a paffet, daß man diefes Beschirrtein auf felben anftecken oder anschrauben kann, darum ift auch fein Boden ein bis awo Linien hoher als diefer Zapfen. In diefes Loch aber geht auch ein Lochlein jur Seite horizontal ju oberft über ben Zapfen hinuber, (benn das vertifale Loch erhebt fich eine Linie boch über den Zaufen) damit der Luft unter der Glocke in den Zapfen a freper Zugana fen. Diefes Gefchirrlein, in welches ein wenig Queckfilber gegoffen wird , wird mit einem darauf paffenden holgernen Deckel v bedeckt. Der in der Mitte fich in eine Rohre erhebt , in die ich eine glafferne m einstecken kann, welche nicht gar ju lang ift, damit sie noch unter einer meiner Glocken (ich nehme gerne eine Enge dazu) Plat habe. Diese gtaferne Robre wird mit Quecffilber gefüllt, und in das Geschirrlein w gestellt : ich taffe das untere offene Ende der atafernen Rohre unter dem Dect anfangs weit vorftehen, um fele bes bequem in das in dem Gefchiertein w befindliche Queckfiiber ju bringen , ohne daß Luft in diefe Rohre dringe ; fodann , da dies fe Robre darinnen vertifal aufrecht fteht, fchiebe ich den Deckel berab an das holzerne Gefchirrlein w und schlieffe felbes damit. Auswendia flebe ich an die glaferne Barometerrohre m einen fcmalen Streif Bavier an , der fie nur halb umgiebt , und Darauf eine Eintheifung von Linien zu Linien gemacht ist. So habe ich ein kleines Baro-

metrum

metrum , welches mir dient den Buftand ber Luft unter Der Glocke, nachdem-fie fchon ziemlich verdunnet ift , ju bemerten. Dun über ein foldes Barometrum fete ich eine glaferne Glocke, welche ie enger fie ift , je beffer ift es um mit Berdunnung der Luft meniger Arbeit zu haben, und die eindringende dadurch befto leichter zu bemerten. Es fann gwar die Menderung der Warme auch einige Darin. nen machen , boch da die Barme fich fo gefchwinde nicht andert . und ein Termometrum und diefe Menderungen andeuten fann, merben wir fie von andern, welche aus der wieder verminderten Bers bunnung der Luft unter der Glocke entstehen, leicht unterscheiden. Ich verdunne also durch einen oder mehr Züge die Luft (nachdem ich Die Glocke gubor wider das Eindringen der Luft, wie S. 3. ift gezeigt worden, wohl vermahrt habe, und ich mich auch verfichert habe, daß ben dem Bapfen a feine einschleiche (§. 5.) Darum, fie mag aufe gefittet fenn , ober auf Leder ftehen , gieße ich auswendig etwas Maf. fer herum, und immendig auf den Teller, bis der Merkurius tief herunterfallt. 3ch bemerke fodann, wie viel Linien er boch feht, und laffe die Luftpumpe mit gefchloffenen Sahnen ruhig fteben; febe aber von Zeit zu Zeit auf das Barometrum unter der Blocke. ber Merkurius unverandert in feiner Tiefe, auch wenn man lange Beit gewartet bat , fo ift von feiner Geite Luft eingedrungen. Schliefen Die Sahne auf das vollkommenfte, und dringt weder unter der Glocke noch am Sapfen, noch durch ben Teller Luft ein, welche fich durch Blasen verieth, fo muß das Queckfilber im Barometer auch mehzere Stunden unverandert bleiben, ausgenommen den Beranderung gen, welche die Beranderung der Barme verurfachen fann. Und wenns mir beliebt , fann ich diese Prufung auch einen oder mehrere Lage lang bauern faffen. Steigt aber bas Queckfilber im fleinen Barometer m wieder in die Sobe, und fahrt immer zu fteigen fort

fo hat die Luft irgendswo einen Gingang; und wenn sich unter der Glocke, im Teller, und benm Zapfen durch Blafen feine verrath, fo ift fie nothwendig ben den Sahnen, einem oder beyden eingedruns Aber wie entdecke ich sodann, welcher von benden der Fehlers hafte sen, oder ob es etwa alle bende senn? das gehe ich also an: Um ju erft ben Sahn e ju prufen, nehme ich den ben d gar aus feiner Silfe heraus, und verschließe den horizontalen Ranal auf Der Seite der Luftpumpe mit einen holzernen Zapfen, das ich auswendig noch mit Wachs oder Siegelack bedecke, aber auch auf der entges gengefesten Seite schließe ich den horizontalen Kanal mit einem bole gernen Bapfchen, daß alfo in der vertifalen Bilfe, die Locher dief und jenseits verschlossen fenn. Bu unterft flebe ich ein megingenes Blattlein unter Diefer Bilfe mit Siegelacke an , daß fie mir ein fleines Befchirrlein mit diefem megingenen Boden wird. 3ch muß die Silfe. um das Siegelack haltend zu machen, zuvor, etwa mit einer Licht. flamme, erwarmen. Darnach gieße ich Waffer in diefes Gefchire. lein, in die offne Silfe namlich ben d, das fich darinnen, weil die Lo. cher jur Seite in dem horizontalen Randle verfchloffen find, erhalt. Ich nehme nun die Prufung des Hahns e mit Berdunnung der Luft unter der Glocke wie zuvor, wieder vor. Bleibt ben dies fer zwenten Prufung das Quecffilber im Barometer m in feiner Diefe, fo ift der Sahn e gut, und der Fehler an dem fest mangelns Den ben d; steigt aber das Quecksilber, da man die Luft unter der Glocke zu verdunnen aufhort, wieder, und fahrt immer mehr zu fteigen fort, fo ift der Rehler in dem Sahne e. Sch verbeffere alfo Diesen bis er die bemelte Probe aushalt. Sodann, da ich von dies fer feiner Bute fcon verfichert bin, werden die Zapfchen in der Silfe ben d wieder ausgenommen, und der Sahn eingesteckt, und die Prufung auf ein neues gemacht. Steigt ben Diefer britten Prufung der Merkurins, nachdem man die Luft zu verdunnen aufgehöret hat, wieder in feiner Rohre, so ist jest der Hahn ben d daburch als fehlerhaft erklaret, und muß verbessert werden; bleibt aber das Duecksilber in seiner Tiefe stehn, so sind wir versichert, das beede Hahne gut seyn.

विवर्ग महीविधितिक जीवडे राज्ये 📢 🥱 विद्यारिक स

Die statt des Schweises an den Hahn angemachte Rohre mit einer Scheibe und zween Aermen, und einen Stängelchen zu seiner Wendung.

Beil der Suhn e (IX Figur') bei einer Einrichtung nicht mit frener Sand geführt, fondern bon der Dafdine felbit mit Bemes aung der Rurbel M, welche unter bem Boden Il die gegabnte Rolbens frange mit einem Getrieber aus = und eintreibt , durch Silfe eines eis feinen Stangelchens nin gewendet wird fo hat er auch feinen Shweif, wie andere Sahne zu haben pffegen , fondem fatt Deffen ftecte' ich vornher eine runde Scheibe dd (I Fig. A) mit einem fechsecfichten oder achteclichten Loche an einen daran in der Mitte herborragenden Bapfen , durch den der Ranal in in herqustritt, und lote ibn' mit Binn and (Ulm Diefer Scheibe ift auch ein fleiner Arm angenietet , Det ben mit einem Gelente beweglichen Des cfel P (I Fig. A und D) tragt, welche der Kanal m gu feiner Zeit au schließen dient. Un diese Scheibe dd, ift auch eine Robre e. an diefe aber eine andere Scheibe bb (beffer mit Schlaglot ober Silber ale mit Binn) angelotet, diefe Rohre e'e e deren Durchfchnitt burch ihre Achfe die Fig. D weiset, ift nicht gang, fondern gum Theile offen , um den Deckl P Plat ju geben. Auf der innern Seite Dies fes Deckels befestige ich mit Umbiegung fleiner Sacken , oder Eden

am Rande des Deckels herum ein dunnes mit Schweinfette einsprägniertes Scheidchen Leder um die Deffnung m, (daran es sich vollkommen anlegen, und gerade hinpassen muß: wessentwegen ich auch dem Gelenke Luft genug lasse) vollkommener zu schließen: ich sehe auch derohalben auswendig ein Knöpschen daran, dessen: ich sehe auch derohalben auswendig ein Knöpschen daran, dessen: ich sehe auch derohalben auswendig ein Knöpschen daran, dessen: ich sehe auch derohalben auswendig ein Knöpschen daran, dessen: jehe sehels, daß er nämlich den Kanal m wider die äußere Luft geschlossen halten soll, dis die in Eylinder f f da man den Stempel auswärts treibt, wieder verdicket, und durch den Kanal m, da sie selbst den Deckel P aush hebt, ausgetrieben wird, damit die äußere Luft durch ihren Druck den Kolben mit den an der Kolbenstange hangenden Gewichte P (IX Fig.) erheben helse. Man trage aber Sorg zu verschaffen, daß der Deckel P an der Desseng des Kanals recht eben ausliege.

Das vordere Scheibchen bb, dessen vertikalen Durchschnitt durch die Mitte die I Fig. A giebt, stellt B mit seinen zween Arzmen 1 und 2, und einem Theil des an den obern hangenden. Ståns gelchens von vornher zu sehen dar. An diesem Arme 1 hangt das eiserne Stängelchen, wenn man die Luft unter der Glocke verdünsnen will; will man sie aber in einem an den Zapken a (IX Fig.) angeschraubten Geschirre verdicken, so wird das eiserne Stängelchen von den Arme 1 losgemacht, und an den Arm 2 durch Hilse eines Zäpschens angehenkt, welches eine Lappe trägt, daben man es ergreifz sen kann, und nächst der Lappe da es dicker ist ein Schraubengewind hat, das in den vordern Theil der Gabel geht, in den sich das Stängelchen zu oberst spaltete, um den Arm 1 oder 2 zwischen sich einzunehmen (die I Fig. C weiset den Durchschnitt dieser Gabel) das Gewind dienet, das Zäpschen zu erhalten, daß es nicht so leicht aus der Gabel heraussalle, sondern sester sich darinn erhalte.

Menn bas Stangelden am Urme i hangt, und Diefer in die Stelle 2 berunterkommt, welche die Rigur B weifet, (I. Figur B) fo hat der Sahn die Stellung, welche im Durchschnitte mitten durch feine Achse die Fig. A vorstellt, und er ift geschlossen, und Die Communication des Cylinders mit der Glocke ist aufgehoben, der Rolbe aber ift entweder jum Auffeigen bereitet, oder er fleigt wirk. fich auf. Wenn aber diefer Urm I ben namlicher Einrichtung Des Sahns in die Stelle fommt, wo jest in der Rique B der Arm 2 febt. fo ift der Ranal nim Sahne vertital gestellt, und die Communication mifchen der Glocke und dem Cylinder hergestellt, der Rolbe aber berabzusteigen bereitet, oder im Berabsteigen begriffen. Die Rob. re e dient das Del aufzunehmen, das durch den Kangl m'm, wenn es in viel ift, und mit der ausgegoffenen Luft, oder vielmehr nach ihr aus dem Enlinder ausgestoffen wird, aufzunehmen, und durch ein kleines Rohrchen k in ein darunter gestelltes Geschirrlein (weldies weder die I noch IX Figur porstellt) auszugießen. Man mag Das Beschirrlein entweder ober dem Brette (hh IX Figur) oder unter felben, mit einem Erichter ober ihm fest machen. giefe namlich durch Silfe eines kleinen Trichters ein wenig Del durch ben Zavfen a in ben Cylinder ff, ba er abzusteigen anfangt, ebe noch eine Glocke darüber ftebt, um den leeren Raum auszufullen , Der zwischen dem Rolben, und dem Sahne e bleibt : wenn man nun den Rolben wieder, nach dem der Sahn gewendet, und in Die Stellung der I Rigur gebracht ift, in die Sohe treibt, fo foft er alles Del, was zu viel ift, durch den Rangl m'm binaus. Diefes Del wurde den ben der Luftpumpe ftehenden Arbeiter gegen ihn gefpriset besudeln, wenn nicht die vordere Scheibe bb vorftunde. und die oben offene Rohre das Del aufnahme, und durch die fleine Rohre k in ein darunter gestelltes Geschirrlein ausgosse, ich habe dies

fes Geschirrlein als eine kleine Schublade von Messing, unter dem obern Boden hit angebracht: man kann es aber auch mit einem Zäpschen oben darauf einstecken. Durch das eiserne Stängelchen nn (IX Figur) das an den Arm I hängt, ist ein kleines Zäpschen mit einem Schraubengewinde eingeschraubet, welches auf beyden Seiten hervorraget, und, wenn der Hahn so gewendet ist, das der Arm I in die Stelle 2 kömmt (I Figur) auf dem Boden hit (IX Figur) auf einem baran genagelten ebenen horizontalen Blättlein, welches ein Loch hat, wodurch das eiserne Stängelchen durchgeht, ausliegt, damit es weder durch seine eigene Schwere, weder durch einen gählingen Stoß weiter herunter sinke, als es sollte, um den Arm I (I Kigur) in die Stelle 2 zu bringen. Weie die Bewegung des eisernen Stängelchen, durch die Bewegung der Kurbel M (IX Figur) bewirket werde, wird im solgenden 16. S. erkläret werden.

§. 10.

Werbindung des Halses, welcher den Teller trägt, mit dem Cylinder der Luftpumpe.

Dieser Hals namlich die Röhre co (IX Figur) wird gemeiniglich in den Deckel zg des Cylinders ff mit dazwischen gesetzen Leder eingeschraubet. Ist das Leder unter dem Ansatz der Schraube zu dick, so bringt man die Röhre d nicht bis an den Ort hin, wo das Täselchen, welches die Barometerröhre trägt, hastet; ist es aber zu dunn, so wird das Leder entweder nicht fest genug zusammen gepreßt, oder die Röhre d mußte über den bemeldten Ort binausgesührt werden. Freylich ist im ersten Falle mit Verdünnung des Leders, und im zweyten mit Unterlegung noch eines Blattchens, oder ftartern Leders ftatt des dunnern wenigst auf eine Zeit zu hels fen : aber das schlimmfte daben ift, daß das leder mit der Zeit cf. was von feiner Rederfraft verliehrt, und der Sals dadurch wankend wird, und überdas macht auch die Unschraubung des Tellers, wenn man ihn recht fest anschrauben will, noch Beschwerniß: Denn da man diefes thut, wird auch die Rohre d, wenn sie nicht recht fest gehalten wird, mit fortgetrieben. Mit der Zeit verderbt fich auch das Schraubengewind in der Platte oder bem Deckel gg, wie ich es fchon ben einigen Luftpumpen erfahren habe. Ware es nicht etwa beffer diesen Deckel mit Weglaffung Der Schraube mit Binn anguloten ? Ich habe ben einer Luftpumpe, da das Schraubenge. wind im Deckel gg verdorben war, an die Robre co eine runde Platte fest anloten laffen, und diese zuvor warm gemacht mit dazwifchen gefettem mit warmem Bache impragnirten Leder, auf ben Deckel gg zuaußerft, da er über ben Cylinder hinausgieng, mit vier Schrauben fehr fest anschrauben laffen, und so erhalt er sich nun fehr dauerhaft, und ift den bemeldten Unbequemlichkeiten nicht mehr unterworfen. Das Loch aber im Deckel gg mit dem Schrauben. gewinde ift zugemacht, und nur in der Mitte ein fleines Lochlein gelaffen worden.

\$. 11. A Same of the same

Wie die Gußmaalen, wenn sich einige im Enlinder besinden, entdecket, und vertilget werden.

Auch die Cylinder find nicht allezeit ohne Fehler. Bon andern nichts zu melden, so findt man zuweilen schwarze Flecken, die vom

unreinen Guf entstehen. Daran reibt fich Das Leder des Rolben, und verderbt fich, und mußte wenigst mit der Zeit leicht auch Luft amischen dem verdorbenen Leder, und dem Cylinder, da der Rolbe über den Rieck geht, einschleichen. Go mar auch die Luftpumpe ju Ingolftadt beschaffen, die wir vom herrn Brander erhalten hatten. Bermuthlich hatte fich diefer erfahrne Runftler, Da er allzus piel Arbeit hatte, auf die Treue und Gorgfalt eines Befellen, dem er sie anvertrauet hatte, verlaffen, der diese Maale entweder nicht bemerket, oder welches mahrscheinlicher ift (denn es waren einige. giemlich merklich) verhehlet hat. Ich merkte es auch gleich aus der hartern Bewegung des Rolben, und fleinen Erfchutterung, wenn Der Rolbe immwendig über eine von den ftartern Maalen gieng. Aluswendig zeigten fich feine Maale, und alles war schon politt. Man kann aber dergleichen Maale, wenn welche zugeger find, auf folgende Weise gang leicht entdecken. Man flebe mit Bachs ein Fleines Spiegelchen ju außerst schief unter dem Winkel von 45 Braden auf ein kleines Stabchen. Rachdem man den Enfinder aus dem holzernen Geftelle der Luftpumpe mit Burucklaffung des Rols ben ausgenommen hat, fahre man mit diesem Stabehen binein, und durchgebe, immer in das Spiegelchen schauend, mit felben inn. wendig die gange Sohlung, fo wird man in dem Spiegelchen alle Riecken, einen nach den andern, die fich darinn befinden, gerade gegen fich gewendet gang flar und beutlich feben. Ift aber die Bilfe dagegen eben fo leicht? D nein. Laft man den Cylinder weiter ausbohren, fo zeigen fich manchmat wieder neue, da man Die alten vertilget, wie ich es auch ben ber Branderischen erfahren habe. Das einzige Mittel dagegen ift, daß man fie verbohre. Das ließ ich auch an der bemeldten durch den Meifter Schachtel Ge-Schmeidmacher ju Ingolftadt, einen fehr geschickten Mann, auf fol

folgende Beife thun. In einem eifernen Stab bb (II Figur) ließ ich einen Korner einschlagen, das ift, ich ließ gegen die Mitte des: felben ein Bleines etwa eine halbe Linie tiefes Lochtein machen, um Den Stift Der Spindel e eines Bohrers Der auf Der Schneide ents gegengesehten Geite aus der Spindel hervorraget, Darein ju feben. Bu auferit aber zwen ffeine Saulchen von weißen Blech mit Binn Darauf loten. An diefe band ich eine um die Spindel e gewunde. ne Saite an. Und fo fuhr ich mit diefer Stange durch ben auf Der Bereftatt aa mit bolgernen Zwingschrauben befestigten Culinder ff, neben felber auch mit dem Spiegelchen, welches mir die Maale wies, in denfelben binein. 3ch brachte fodann die Schneis De des Bobrers mit ihrer Spige mitten in den fchwarzen Rleck ober das Maal des Cylinders, das ich verbohren wollte, und unterftuß. te den eifernen Stab zu außerft benderfeits mit fleinen Unterfaben. Daben auf einer Seite ein fehr schneidendes Reilchen mar, und liek-Die Svige der Schneide Des Bohrers, welche in der Mitte derfels ben fich erhebt, an das Bugmaal ein wenig andrucken. ward bevderfeits die Saite von dem Saulden dd' losgemacht, era griffen, und bin und wieder geführt, und fo ein Boch mitten durch Das Schwarze Maal, das wir vertilgen wollten, von innwendig herausgebohret. Diefes mit einem dunnen Bohrer von innwendia gemachte Loch ward alsdann mit einem dickern auswendig angefess ten erweitert , bernach ein gartes Schraubengewind Dareingeschnits ten, und eine dagu gerichtet meffingene Schraube, die febr ftrena Dareingieng, fest eingetrieben, und fo machte ich es ben allen Maalen des Cylinders, den ich gulegt wieder frisch ausbohren, und auswendig die herborragenden Bapfen abfeilen ließ; endlich mard er inn = und auswendig auf ein neues poliert.

S. 12.

Zubereitung des Rolben und seines Ueberzuges von Leder.

Den Rolben pflegt man insgemein nach nolletischer Urt aus Scheibchen von Kork, die mit Scheiben von Leder, das über diefe berabgezogen, aber nicht daran angemacht wird, ju überziehen. Dun geschieht es mandymal, daß das Leder beum Ausziehen des Rolben fich überschlägt, oder wenigst Salten macht. Ich habe ben einigen dergleichen Rolben, durch Annahung des Leders, das ich über die Korkscheibchen (ich machte Die lederne Zirkel groß genug baju) auf Der untern Seite, die feb innwendig ausgehöhlet hatte , bereingego. gen habe, die Heberliegung oder Heberftulpung Desfelben amar vers butet, aber endlich die Korkscheibchen selbst, weil fie mir zu uns aleichartig und zu weich zu fenn schienen, gar verworfen. derfelben bediene ich mich jest einer meffingen cylindrifchen Rohre es (III Fig. welche alles viermal kleiner, als die naturliche Broffe ift, porftellt) bie fo viel enger ift, als der Cylinder, daß fie mit dem Darübergezogenen und fest anvassenden Leder felben genau ausfüllt. Bu oberft und zu unterft laffe ich ein wenig in felbe einen runden Drat, das Ginschneiden bes Lebers ju verhuten (wegwegen auch auswendig die Scharfe der Robre ringsherum an ihrem Rand wege genommen wird) und unter felben zween Ringe mm und nn mit Diese Ringe find circulare Meffingplatten, in der Zinn umloten. Mitte ausgeschnitten, und mit vielen darein geschlagenen Lochern, durch die man mit einer dicken Radel, und farken Raden leicht Durchkommen fann, durchbohret. Das Leder macht man auf fol. gende Urt an : man fchneidet erftlich einen ledernen Bled von einem gleich

gleichdiden, aber nicht gar ju dichem weichen Birfchleder, oder anderam nicht gar ju fchwachen Leder girkelrund aus : fein Durchmeffer muß fo groß fenn, ale es nothig ift, ihn um den Cylinder ee berumzubiegen. Buerft mag man ihn concentrifch auf den Ring mm auflegen und annahen (man erweiche aber gubor bas Leder mit Dele und Waffer). Sodann nimmt man grey einander entgegengefeste Ende, biegt fie uber den Eulinder berab, und um felben auf den untern Ring nn herum ; heftet fie zuerft mit einem Raden jufammen, und nabet fie an den Ring nn an. Um diefes bequemer thun ju tonnen wird aus der ledernen Scheibe gleich anfange noch ehe man fie an ben Ring mm annahet ein cirfulares Stile in der Mitte ausgeschnitten. Godann nimmt man wieder zwen ans Dere einander diametral entgegengefeste Ende der Lederscheibe mitten zwischen den borigen , gieht fie eben über den Cylinder herunter und um den untern Ring herum, und nabet fie an. Mitten zwischen diefe vier Stude werden fodann vier andere hereingeführt'und angemacht, und fo immer andere mitten zwischen ben ichon angehefteten, bis alles fertia ift. Man nahet fie aber fehr feft an das Leder, das ju vor aufferft erweichet wird über den Ring nn herein und feft anzuziehen um die Falten zu verhuten , bedient man fich fleiner Flachzangelchen. Es ift diefes eine etwas muhefame und überläftige Arbeit; wer fie aber ftandhaft und fchicklich ausführt, erhalt damit einen fo netten und gar nicht falterigen Rolben, daß er von einem Stude fo gedreht gu fenn scheint : denn das weiche Leder legt fich fart angezogen , wenn man auf bemeldte Beife ordentlich verfahrt , fehr genau an die cylindrifche Rohre ee an. Darnach wird es noch barüber durch zwo runde Scheiben aa und bb durch hilfe brever Stiften ddd, welche in Die erfte eingelotet find ,und durch die zwente durchgehen und mit Schrauben mitten jusamengezogen werden, febr fest augepreffet. Co

Scheiben find im Durchmeffer etwas fleiner ale ber Rolbe felbft. daß sie den Enlinder innwendig nicht berühren und reiben, und find an den Randen, wie fie die Rigur im Durchschnitte weiset, schief angefeilet. In die untere Scheibe, oder Platte bb wird die Role benstange f, wenn sie zu oberft an einem Querbande fest ift, mit awoen Schrauben angeschraubet, oder auf andere Weise daran befestiget. Der Rolbe, nachdem er mit Leder überzogen ift, muß anfange in den Cylinder febr ftreng geben, und mit groffer Gewalt bineingedrückt werden, man erweitert beswegen den Evlinder an feiner Mundung nach und nach, um den Rolben leichter bineingu. bringen. Gieng er gleich anfange leicht hinein, wurde er, weil das Leder mit der Zeit etwas mehr nachgiebt, fich nicht fest genug ans legen. Sollte er aber gar zu dicke, und unmöglich, auch wenn man feine gange Starke braucht, in den Cylinder zu bringen fenn, fo mag man bas Leder mit einer Rafpel verdunnen, aber nicht ju viel. Dun an einem folden Rolben fann fich das Leder nicht mehr überlegen. Der hier vorgestellte ift sammt seinem Ueberzuge einen Barifer Boll und 8 Linien hoch. Ich erachte aber, er mare auch mit der halben Sobie boch genug: denn schließt er fich nur wohl an, und ift der Cylinder innwendig durchaus gleichweit, und wohl poliert, fo schleicht fo leicht feine Luft dazwischen durch : ein hoher Role be aber macht nur vergeblich mehr Werzung und harten Gang, und bas Leder ift an einem niederen ohne Falten auch leichter anzulegen.

§. 13.

Prüfung des Kolben und Cylinders, ob sie Luft halten, oder nicht.

Wenn man über den Rolben und den Cylinder felbit, ob fie genau in einander paffen, eine Drufung anstellen wollte, tonnte fie folgendermaffen geschehen : ich feke bann jum Boraus, daß alles übrige fcon geprüfet und richtig fev. Man febet dann eine kleine Glos de auf den Teller, und verdunnet die Luft unter felber durch einen oder etliche Zuge, fo dann da der Rolbe zu oberft im Eplinder ift. machet man mit der Rurbel nicht gar einen gangen Umgang, damit, wie wir darnach feben werden, der Kanal n (I Rig.) vertikal gestellt, aber der Kolbe noch nicht herausgezogen werde, und man erhaltet ihn eine Weile in dieser Stelle, und fiehet ju, obin dem unter bem Teller angehefteten Barometer eine Menderung vorgebe oder nicht. Menn Die Luftpumre fein beständiges ordentliches Barometer hat, fo feget man ftatt eines folden ein kleines dergleichen wie oben S. 8 ift beschrieben worden, unter eine etwas enge Glocke auf den Teller, und ber-Dunnet die Luft, daß fie aus der Gladrohre herabzufteigen anf ange. Schließt fich der Rolbe ju oberft genau in den Cylinder, wenn ie fein anderer Rebler ift, fo wird das Queckfilber im gemeinen Barometer erhobet, im furgen aber unter ber Blocke erniedert bleiben. dringt aber Luft zwischen dem Rolben und der innern Oberflache des Enlinders burch, fo wird es fich andern (das gemeine fallen, basfurze fteigen) und die Menderung fort und fort immer ftar fer mere ben, alsdann zicht man den Rolben einen oder etliche Boll weit beraus, und erhaltet ihn eine Weile in diefer Stellung, und beobach tet das Barometer, fo wird's fich zeigen, ob der Rolbe auch de

Malli

Luft halte, oder nicht, darnach zieht man ihn immer wieder einen oder etliche Zoll weiter heraus, und laßt ihn jederzeit eine Weile in der nämlichen Stellung ruhen, und bevbachtet unterdeffen das Barometer, und so fahret man fort bis er zu unterst ist, so wird sichs zeigen, ob der Cylinder durchaus gleichweit sey, und der Rolbe nirgends Luft durchtasse, oder nicht, man muß aber sondertich wes gen der Gute des Hahns zuvor schon vollkommen versichert seyn: denn hatte die Luft anderswo einen Eingang, so wurde diese Weise den Rolben zu prüsen nichts taugen. Man kann ihn aber auch mit Wasser einigermassen probiren, denn gießt man Wasser durch den Zapfen a (IX Figur) mit Hilse eines Trichters auf den Rolben in verschiedenen Höhen um den Cylinder, so muß er, wenn er sich überall wohl anschließt, das Wasser in keiner Stellung durchtassen.

S. 14.

Rugen eines Bewichtes an ber Rolbenftange.

Die Bewegung des Kolben benm Ausziehen zu erleichtern, und sein gar zu schnelles Zurücktretten zu verhindern, henke ich an der selben (IX Fig.) ein Gewicht P an. Es mag dieses etwa eine eisers ne oder bleverne Augel, oder massiver oder hohler mit schweren Masterien gefühlter Cylinder senn, der gleichen ist der an der Lustpumpe in dem Kloster Kaittenhaslach, welcher 25 Pfund bairischen Gewichts wiegt: der innwendige Durchmesser des Cylinders ist zween und einen halben Pariser Zoll, solglich die Zirkelsläche 49 Quadratz zoll und etwas weniges darüber: und wenn ich den Druck der Lust auf einen Zirkel der einen Pariserschuh im Durchmesser hat, auf füns-

funfgehn Beniner annehme, fo ift ber Druck ber außern Luft gegen den Rolben, wenn die innere unter der Glocke außerft verdunnet ift, daß fie nicht mehr merflich entgegen bruckt, ein wenig mehr bann funf und fechzig Pfund. Da nun das Gewicht P 25 beträgt , fe bleiben noch 40 Pfund übrig, die man benm herausziehen des Rols ben , wenn die Luft unter der Glocke außerft verdunnet ift , nebft feis net Wegung zu überwunden hat. Es hatte alfo bas daran gebentte Gewicht noch viel schwerer seyn darfen , aber es war nicht schücklis cher Plag da, den Cylinder noch größer, und ihn mafio ju machen, oder vollig mit Blen ju füllen ware merflich koftbarer gewesen. Ich will aber auch nicht, daß das angehenkte Bewicht fo schwer fen, als der Druck der Luft zu lest gegen den Kolben ift; denn es kommt uns ein Theil dieses Druckes bey erhebung des Rolju Ubermindung der Wetung wohl ju ftatten , und ben den erften Bugen machte die Erhebung des Rolben mehr Beschwernif. Salb= foviel Gewicht als der Druck der Luft gegen den Rolben ift (alfo ben diefer 321 Pfund) mochte fast noch am besten fenn.

§. 15.

Beschreibung der Theile, welche die Kolbenstange zu beswegen, und den Sahn mit Bewegung der Kurbel gesbührend zu wenden dienen.

Jest komme ich endlich zur neuen Anrichtung ben Bewegung des Kolbens, da die Kurbel zugleich den Hahn wendet, wegen welscher ich mich hauptsächlich diese Abhandlung zu schreiben entschlossen habe.

habe. In der IX Figur fieht man nur die Rurbel M, und die geabnte Rolbenstange nebit bem Getriebe nach einem febr verjung. ten Magistabe, namlich fast vierzehnmal kleiner als von Natur. Die IV, V, VI, VII, und VIII Sig. stellen diefe Unrichtung und ibre Theile viermal kleiner vor, ale fie find; die X ift naturlicher Groffe. Die VII ftellt fie vor, wie sie aussieht, wenn man von unten gegen sie hinaufsieht, oder wenn man die Maschine vollig umkehrt, und fodann fie von obenher betrachtet. Die VIII Figur ift ein vertifaler Durchschnitt der Getriebstange mit ber Rurbel, und des Getriebes parallel mit 1, 2 in der VII Figur: die IV Rique ift eine vertikale orthographische Borftellung für das Aug, das-in einer geraden Linie fehr weit entfernet fteht , die durch 3 in der VII Rigur auf 1, 2 fenerecht jugeht. Die V Figur ftellt mir gewiffe Theile in amenerlen einander entgegengesetten Stellungen A und B vor; und die VI Rigur zeigt andere Theile in verfchiedenen Stellungen 1 und 2. Wir wollen jest querst die Getriebstange 5, 6 (VIII Rig.) und was daran ift, und was sie zu halten dienet, betrachten.

Ein in horizontafer Ebne staches, aber wie die VII Fig. zeigt gekrummtes Sisen E E (VII und VIII Fig.) geht unter bem untern Boden II (IX Fig.) des höhzernen Sestelles (dessen vertikaler Durch: schräuben II (IX Fig.) des höhzernen Sestelles (dessen vertikaler Durch: schräuben T. T. T (VII und VIII Fig.) daran befestiget. Die: ses Sisen ist zu vorderst rechtwinkelicht abgebogen, und macht die Kluppe Y, welche den Hals der Getriebstange 5, 6, die das Getrieb b b träge, einnimmt und erhält: G ist ein vertikaler Durch schnitt dieser Kluppe auf dem vorigen Y suskrecht. Man kann diese Kluppe össnen, und wieder schließen um die Getriebstange aus . und ein zu nehmen. Sie geschlossen zu halten dient zu unterst ein Schraube 7 mit einer aus wen.

wendig barüber geschraubten Schraubenmutter. Diefe Schraube bat unter dem Schraubentopf ein hervorragendes Bapfchen, daß fie fich telbit nicht umdrehen fann , wenn man auf ber entgegengefesten Seite außer Der Kluppe die Schraubenmutter Daran schraubet. Die Rluppe Y laft die Getriebstange 5, 6, da fie mit ihrem Sals in ihr ein gefchloffen mit der Rurbel 6,8 umgetrieben wird, auf Diefer Seite nicht manten. Die Rurbel 6,8 wird an der Getriebstange 5,6 durch eine Darüber gefchraubte achtedichte Schraubenmutter erhalten. Auf der entgegengefesten Geite 5 geht der Bapfen der Getriebstange Fonisch zu, und erhalt fich in einem konischen Loche oder der Pfanne Der Gaule &, weche fenkrecht auf dem Gifen EE fteht. (Man besehe die Krummung dieses Eisen in horizontaler Rlache in der VIII Rig.). Der konische Zapfen 5, an den auch bas Getrieb bb angeftect ift , ift in die Pfanne, welche ihn tragt , eingerieben , daß alfo Die Getriebstange auch auf Diefer Seite nicht wanten-fann. (B ift der bertitale Durchschnitt der hangenden Gaule &, auf f fent recht , mit dem Loch oder der Pfanne, welche den Baufen ; tragt) das Betrieb b b aber ift an den fonischen Bapfen der Betriebstange nicht fest angemacht, fondern kann sich bemabe einen halben Bir-Pel weit um felben herum bewegen. Es befteht namlich aus ampen Scheiben, und Dazwifchen tommenden neun cylindrifchen Betrieb-Maben, welche in fie verniethet, oder gar verlothet find. Diefe Scheiben find in der Mitte mit einem runden Loch durchbohret, und Diefe Locher paffen genau an den konischen Bapfen der Getriebstange , alfo daß das Getrieb um felben zwar beweglich, aber nicht mankend ift: Die Scheibe des Getriebes, welche von f Die entferntere ift , hat auf ber außern Geite ein vierectichtes Bapfchen n (die Fig. N ftellet dies fes Scheibchen auf seiner außern ebenen Seite mit den Bapfen n por: ba bedeuten die punktierten fleinen Birtel die Betriebftabe hinter Dies

1278

fer Scheibe, in der X Fig. aber fieht man das Bapfchen n in feiner naturlichen Große.) Ben Diesem Zanfchen wird das Getrieb von dem nachst daran liegenden Sheile d, deffen Mein vertifaler auf den porigen der Getriebstange 5, 6 fentrechter Durchschnitt von der Seite, 6 aus juseben ift, wenn er es angepacket, geführet; Denn dieser Theil, den ich den Subrer beife, ift eine am Rande ausgebrochene Scheibe d, die mit der Getriebstange ein Stuck ift, unmittelbar an der vorbemeldten Scheibe des Getriebes mit dem Zapfchen n, und legt fich an diese an; das Zapfchen n ift in dem Ausschnitte dieset Scheibe von 1 bis 2 beweglich. Die X Rig. stellt eben diesen Ausschnitt, und die Scheibe des Getriebes bb mit dem Bapfchen n, aber in einer andern Stellung der Uchse des Betriebes (in welcher er auch im Rleinen in der IV Rig. erscheinet) in seiner naturlichen Große Treibt man die Getriebftange mit der Rurbel von der linken gur techten Seite um , fo namlich , daß 2 (X Sig.) gegen n hinaber geht, fo ergreift der Theil des Rubrers 2 das Zapfchen n, und führet es mit fich, und treibt mit bem Getriebe die gegabnte Rolbenftange, in welche dieses Getrieb eingreift, abwarts. Treibt man aber die Betriebstange mit der Aurbel midrigen Weges, daß I auf n jugeht, fo wird der Theil i des Ruhrers d, fo bald er an n hinkommt, bas Zapfchen n, und alfo mit diesen auch das Getrieb mit sich nehmen, und die gezähnte Kolbenstange aufwarts treiben. Es kann also die Getriebstange 5,6 menn das Zapfchen n (VIII und X Rig.) an einem Ende 2 des Rubrers anliegt, bennahe einen halben Birchel zuruck machen, ehe das andere Ende des Ausschnittes I an das Zapfe chen n kommt, und selbes mit fich nimmt; und das Getriebe bleibt tinterdessen mit der gezähnten Rolbenstange weg en der Wegung des Rolben im Cylinder, die ohne Gewalt nicht überwunden wird. unbeweglich stehen. In der VII Fig. ift a der Durchschnitt der

Rolbenftange, die man in der IX im fleinem Mage mit gegen uns gewändten Zahnen fieht,

Drev Linien weit hinter dem Rubrer raget an der Getriebffange ein anderer Theil'r (VIII Rig.) hervor, den ich die Warze beife. Der Druck der außern Luft von unten gegen den Rolben , da er bis zu unterst aus den Enlinder herausgezogen ift, wie ihn die IX Rig. vorstellt, murde, so bald man die Rurbel 6, 8 (VIII Rig.) gurucke gu fuhren beganne , oder auch nur fich felbft überließ . alfo gleich, ehe noch der Sahn gewendet ift, und ehe der Rubrer das Zäufchen n erreichet, denselben wieder erheben und den Gulins Der hineintreiben, wenn nicht ein anders Stuck (der galter a namlich IV) welcher hernach wird befchrieben werden, die Rolbenstans ge zuruckhielt, und nicht auffteigen ließ, bis fie zuvor ausgeloft iff. Bum Auflofen aber dient der Druder k (IV Fig.) wie wir nachmals fehen werden) und die Warze r. Diese Warze r liegt in der VIII Ria, hinter Der Betriebstange und fchaut nur obenher ein menia hervor; ben M aber zeigt fie fich im vertikalen Durchschnitt auf Die Getriebachfe 5, 6 beulaufig in der Stellung , die fie in der VIII Rig. hat, und in der IV Rig. in einer andern im Rleinen, und in eben felber Der X Fig. in naturlidger Große, wo auch R den auf die Achfe der Betriebstange fentrechten Durchschnitt barftellt, Diese Barge Schiebe Den Drucker k (IV Sig.) juruck, und dieser Drucker treibt den Salter q, der mit einen Baufchen in die Rolbenftange an ihrem Rife den hineinlangt, aus felber heraus, wie wir gleich darnach aus führlich erflaren werden.

Gleich hinter der Warze auf einer andern Selte erhebt sich ein an einer eisernen Schiene m1 (VIII Fig.) hervorragendes Zapfchen M m 2

1. (]

m, bas ich das Wend gapfchen heiße, weil es ben Sahn vermittels des Wendeifen hh (IV Rig.) und des Stangelchens g einzuwenden dient. Die Schiene m1 (VIII Fig.) beren orthographis sche Borftellung, wenn man das Auge ober selber hat, zu unterft in diefer Sabelle unter ihrem vertikalen Durchschnitte ift, haftet an Der Getriebstange durch einen Ragel ben m und eine Schraube ben 1. Es darf aber das Wendzapschen m sich von der Getriebstange weder zu wenig noch zu viel entfernen, Derowegen ift unter dem Anopfchen Des Nagels auf welchem die Schiene ml aufliegt; ein in der Mitte Durchbohrtes meffingenes Blattlein, das sich an die Getriebstange anlegt, angesteckt. Entfernet sich der Zapfen m zu weit von der Bes triebstange, fo feilt man Dieses Blattein dunner; entfernet aber fich felbes zu wenig davon, fo nimmt man diefes Plattlein beraus, und fest ein dickeres in feine Stelle. Auf der entgegengesetten Seite giebt auffer Der Betriebstange eine Schraubenmutter Diefes Knopfe chen an die Getriebstange an , und erhalt es daran. Wenn die Stellung des Wendzapfchens m einmal richtig ift, schraubt man pber der Schiene m 1 auswendig eine Schraubenmuter an den durch= gehenden Ragel an , und verniethet hernach diefen darüber ein mes nia, damit die Mutter durch Erschütterung fich nicht los mache. In der X Rig. zeigt fich das Wendzapfchen m nach feinem Durchschnitt, ber auf den der VIII Rig. fenkrecht ift, in feiner naturlichen Grofe, und in der Stellung mit den übrigen Theilen, die felbes hat, wenn es ben Schnabel, von den wir gleich jest reden werden, qu ere greifen anfangt-

Wir sind jest mit der VIII Figur und dem, was sie besonders vorstellt, fertig, und mussen die IV und VII vornehmen. In der IV sind die Rurbel, und die Rluppe hinter der Kurbel, damit sie uns andere Theile nicht verdecken, weggelassen, und mit Hinweg.

taffung diefer Theile ift die IV Figur eine orthographische Borftel. lung ber übrigen bon ber Geite , wo die Rurbel der Getriebstange ffeht, ba zeigt fich bas Wendeifen hh, welches um ein Baufchen in der hangenden Gaule x als feine Achse beweglich ift. Diefes Bendeifen ift am andern Ende an das eiferne Stangelchen g angehenkt, welches von einem Urme der vordern Platte B (I Rigur) des Sahnes herunter hangt. Steigt das Wendeifen abmarts, fo gieht es auch diesen Urm mit fich, und schiebt ihn in die Sobe, wenn das Wendeifen in die Sobe getrieben wird. Dben an diefen Wendeisen ift der Dogeltopf mit dem Schnabelf, nam: lich ein ebenes Plattlein von Gifen, wie Die Figur weiset, bas den Durchschnitt eines fleinen Bogelfopfes mit feinem Schnabel vors ftellt , das aber an dem abwarts gehenden Theile , gleichsam dem Halfe diefes Ropfes einen Schweif hat, daran zwo Redern e e, eine. Dief die andere jenfeits angeniethet find, die unter einem Bandchen z durchgehen, und fich daran anlegen, und den Bogelfopf mit dem Schnabel, wenn diefer nicht gedruckt wird, in die Stellung fegen, Die er in der IV Figur hat : wird aber der Schnabel von dem Mendravfen m abwarts gedruckt, fo druckt fich fein Schweif an ein Bapfchen v an, bas linkerfeits an den Wendeifen haftet; und wenn er davon aufwarts gedruckt wird, legt fich felber an bas gegenüber ftebende Baufchen w. das rechterfeits am Bendeifen bervorsteht. Ben der IV Figur zeigt fich gerade unter dem Bogeltopf fein und anderer Theile auf die vorige Rlache fenfrechter und vertitaler Durchschnitt, wo man auch den Ragel fieht, welcher gleiche fam burch das Auge des Bogeltopfs und durch das Wendeifen geht, als die Achse, um die ber Bogeltopf beweglich ift; eine Schraubenmutter binter dem Wendeisen erhalt Diefen Ragel baran, Der aber zu außerft, damit die Mutter fich nicht abschraube, ein wenig verniethet ift. Die VI Figur zeigt das Wendeifen mit dem Bogel Fouf in den groven außerften Stellungen I und 2, in die es bon bem Bend: gapfen geführet wird, da es namlich in der erstern gu bochft, in der zwenten zu unterft ift. Der punktirte Birkel ift ber Lauf bes Ruckens des Wendgapfens, Der unter det. Schnabel, wenn der Schweif an w feht, und ober felben, wenn er an v ansteht, vors ben ftreichen tann. Ramlich, wenn der Wendzapfen auf der Seite Des Schnabels, dem die Federn, wenn er nicht gedrückt wird, Die mittlere Stellung geben, aufwarts geht, nimmt er den Schnas bet, und führt das Wendeisen, das zuvor in der Liefe oder Stellung 2 war (aber den Schnabel nicht in der hier vorgeffellten, fons bern in der mittlern, wie in der IV Rigur) mit fich; und erhebt es : weil aber die Wekung des Sahns und Schwere des Stangelchens und Bendeifens der Erhebung besfelben einen Wiberftand madien, for wendet fich der Bogelfopf um feine Achfe, und legt fich fein Schweif an das Zapfchen w an, und in diefer Stellung fuhrt ihm der Wendzapfen bis in die Stelle i binauf; das Wendzapfchen. wenn man die Rurbel immer nach der namtichen Richtung ums drebt, schlüpft fodann unter dem Schnabel durch; fobald es abet porben ift , erhalt der Rouf mit dem Schnadel durch die Rraft der Reder wieder die mittlere Stellung : fommt der Bendgapfen in feis nem Birket immer nach der namlichen Direktion taufend wieder an Dem Schnabet, fo hebt er ihn zwar allezeit auf, fo oft er unter ihm Durchgeht , und tift ihn wieder guruckfthnappen , wenn er vorüber ift, aber das Wendeifen, das für fich felbit megen der Wegung des Satins in feiner Silfe nicht zuruckfallt, fondern in feiner Stellung T bleibt, fo lange man die Rurbel nicht widrigen Weges treibt. mird darum nicht weiter erhoben. Treibt man aber die Rurbel midrigen Weges, daß der Wendzapfen auf der Seite des Schnabel

Figur)

abwarts geht, fo nimme er ben Schnabel (ber durch feine Feder am Schweife, wenn diefer Bapfen nicht daran ift, immer die mitts lere Stellung hat, und also mit dem Spige in den punktirten Zirkel hineintritt) den er von oben anpactt , mit fich , druckt ihn , daß der Schweif fich an das Bapfchen v anlegt, und führt ihn alfo mit dem Wendeifen herab, bis in die Stellung 2, da er ober ihm wegschlupft, und ihn wieder verlaßt : darauf giebt zwar die linke Feder am Schweis fe dem Schnabel wieder die mittlere Stellung, daß man den Bendzanfen auf diefer Seite mit Wendung der Rurbel nicht aufwarts führen fann, ohne daß der Zapfen unter den Schnabel hinein trete te, und ihn erhebe, wohl aber ober ihm auf der Seite des Schnabels von oben berab ihn immer in feinem Kreise berumführen kann, ohne daß dem Schnabel was anderes widerfahre, als daß er jederzeit, fo oft der Wendzapfen ober ihm vorbengeht, felber etwas niedergedruckt werde, bis diefer Sapfen vorben ift, und bernach fich wieder berftelle, ohne Menderung des Wendeisens aus feiner Stelle 2, darinn felbes wegen des Hahns w Widerstand bleibt, bis der Wendzaufen ruckgangig den Schnabel wieder auf der untern Seite anvackt, und erhebt. Die Große aber des Durchmeffere des Birfels, den der Rucken des Wendzapfen macht, und die daraus ente fiehende Entfernung der groo außerften Stellen des Wendeisens i und 2 find feineswegs eine willführliche Sache , denn durch fie mird die Wendung des Sahns bestimmt, welche genau einen Quadrantes und weder mehr , noch weniger machen foll : darum habe ich auch fchon oben gemeldet, daß man mit Menderung der Dicke des beum Magel unterlegten meffingenen Plattebens die Entfernung des Wend. zaufens m, bis man fie richtig erhalt , andern muß. Und eben fo muß auch das eiferne Stangelchen , welches den Arm an der vorbern Scheibe des Sahns B (I Figur) mit dem Wendeifen hh (IV

Rigur) verbindet, febr genau feine bestimmte gange haben, um bem Bahne ben feiner Wendung, die S. 9. befchriebene Stellungen ju Buerft dann muß bestimmt werden, wie viel das Stangelden 9 auf , und absteigen muß. Diefe Bestimmung giebt die gans de der germe 1 und 2 an der Scheibe B (I Rigur) die Entfernung namlich des Punttes, da das Stangelchen anachentt ift, von ter Achse des Hahns. Für diefe Lange als einen Stral fucht man die Genne von go Graden, welche MN (Fig. VI) gleich werden muß, und aus diefer Sobe, den Stral x M oder x N, und der Lage des Mittelpunktes c, und der Entfernung des Schnabels; davon wird endlich der Strat e w bestimmt, welche Bestimmung wohl am fürzeften durch eine Zeichnung gemacht wird; fehlt fodann noch mas Meniges, so wird der Wendzapfen m (VIII Figur) naber an die Achse der Getriebstange hingeruckt, oder weiter Davon entfernet, bis man durch Berfuche endlich die rechte Entfernung erhalt. Diese Unrichtung neu anzugeben ift, mochte man die Sache alfo angeben. 1) Aus der Lange des Armes B'i (I Rigur) bestimme man die respondirende halbe Senne von 90 Graden. 2) Man sies he eine gerade Bertifallinie von dem Arme I herunter Cetwa mit eie nem Raden) und meffe die Entfernung des Punttes x (VI Rique) bon Diefer Linie : Diefe trage man auf ein Papier, und febe guane fierst die gefundene halbe Senne oder den Sinus von 90 Braden darauf, so hat man zuaußerst daran die Punkte M und N; und man zeichne fodann die Lage des Schnabele in benden Stellungen Des Wendeisens I und 2. 3) Mitten zwischen den gezeichneten Spigen des Schnabels in diefen Stellungen giebe man eine Sorizone tallinie: in diese muß der Punkt o des Zirkels ow kommen. 4) Menn man nun auch eine Bertifallinie, welche anzeigt, wo die Bahne der Rolbenftange von den Betriebftaben berührt merden, hinzeich.

IV,

net, fo ergiebt fich der Ort des Punftes c'in ber bemeldten Sorixontallinie aus der Entfernung der Getriebftabe von der Uchfe Des Getriebes fur fich felbft. 5) Ift einmal ber Dunkt o bestimmt; fo fete man einen Ruf eines Sandgirfels darein , und offne ibn fo weit, daß man mit dem andern Ruß einen Birtet befchreiben fann, Der den gezeichneten Schnabel in benden Stellungen berührt, fo ift der Stral c W die Entfernung Des Ruckens des Wendzapfens von der Achse der Getriebstange. Um ein merkliches leichter ; aber wird diese Zeichnung, wenn man das Wendeisen mehr frummet, und Den Punkt x mit bem Punkte c in gleiche Sobe, namlich in die namliche Borizontallinie fest, wie ich es auch ben der erften Das fcbine diefer Urt, da ich die gange Zeichnung felbst machte, gethan babe, wie man fich felbst leicht vorstellen fann. Endlich die Lange des Stängelchens g (IV Figur) ergiebt fich durch die Entfernung Des Armes I (I Rigur B) von dem außersten Sheile des Mendeis fens hh, da bende hohere Stellung 1 (IV Rigur) haben. Jest wollen wir auch den Salter, und was dazu gehort, ausführlich beschreiben.

In der IV Rique feben wir nur etwas von bem Durchschnitte des Zalters, deffen wir ichon oben Meldung gethan haben. und ben Druder k auf feiner flachen Seite: aber die V Rique giebt den Druchschnitt des Druckers k, und die flache Seite Des Halters q, A zwar die gegen die gezähnte Stange, B aber die entgegengefette Seite gu feben. Bon dem Gifen EE geht ein ftar. fer eiserner Saden P (IV Figur) herunter, der eine Gabel hat awischen die fich die gezähnte Rolbenftange a jum Theil auf ihrer hintern Seite einfenkt, und dazwischen auf . und absteigt , und weder rechts weder links ausweichen fann. Sinter Diefer Stange geht durch diese Gabel ein runder Ragel yy' (man befehe ihn in der Nn

IV, V, und VII Figur). Mitten baran ift eine fleine eiferne Rolle m um ihn beweglich (fie zeigt fich in der V Rique A, und auch jum Theil in der VII Figur) welche macht, daß die Reibung Des fich daran legenden Ruckens der Rolbenftange mit geringerer Wes bung geschehe. Der Salter a hangt mit zween Armen uu an dem namlichen Ragel, um den er als feine Achfe beweglich ift, fo, daß Die Rolle mitten zwischen Diefen Hermen bangt (V Sigur A, und VII). Auswendig, namiich außer dem frummen Sacken P ift der Drucker k an den namlichen Ragel angesteckt (IV. V. A, B, und VII Kigur). Man giebt ihm ein kleines Robrchen; daß er sich und den Ragel fo bald nicht verwebe. Bu außerft ift endlich eine Schraubenmutter y' an diesen Dagel, Der auf der entgegengesetten Seite einen Roof hat, angeschraubet, welche ihn in dem Sacken P und alle daran gesteckte Stucke benfammen halt. Es find alfo um diefen Das gel als eine Achse beweglich: erstlich der Salter q, amentens die Rolle m zwischen den Aermen des Halters uu, und drittens aus wendig der Drucker k. Der Balter bat zu unterft in der Mitte auf der Seite der Rolbenstange ein fleines Bautchen, welches in ein Lochlein auf ben Rucken Der gezahnten Stange, wenn fie gang ausgezogen ift, eintritt, und umgiebt diese Stange a mit zween fleinen Mermchen, Die doch etwas langer find, als das Baufchen mitten zwischen ihnen, wie man's in der VII Figur fieht : eines der Alermchen zeigt fich auch in der VI Figur zu unterft am Halter, wo es über die Stange a hineingeht, und bende zeigen fich nebst dem Bankdien dazwischen auch in der V Figur A. Diese Vermchen Dienen den Salter, daß bas Zapfchen mitten auf dem Rucken bleiben muß, in gehöriger Stellung zu erhalten, damit es in fein Lochlein, wenn es zu ihm hinkommt, genau eintreffe. Es muß aber Die Rolbenstange gerade, und auf drev Seiten, wo die Zahne nicht fteben .

fteben, wohl eben, und die lermchen lang genug fenn, bamit, wenn der Drucker den Salter guruckoruckt , - und das Bapfchen aus dem godlein der Rolbenftange aushebt , fie doch diefelbe nicht verlaffen. Der Salter aber wird an den Rucken der Rolbenftans ge durch eine getrummte Feder SS, die nur in der IV Rique allein aan: porgeftellt ift, angedruckt : in der V Figur B ficht man gwar einen fleinen Theil davon, das übrige ift weggebrochen, um nicht au viel zu verdecken, und eben da fieht man auch bas, runde Blattchen, das darüber gelegt ift, um diefe Reder mit der in den frume men Sacten P gehenden Schraube an denfelben fefter aulegen; den Durchschnitt des Blattchens fieht man auch in der Riaur IV, wo fich auch die Schraube mit ihren Bewinden zeiget. wie auch in der Figur VII, da nur der Durchschnitt der Rebet und des Blatichens unter dem Sacken P, aber nicht die Reder felbit, welche andere Theile verdeckt hatte, vorgestellt wird. Run Diefe Reder drucke auf ein Blattchen, welches ju unterft am Rucken Des Salters fest ift, und ift mit einem fleinen Bavfchen baran geniethet. Diefes Blattchen aber reicht über den Salter q binque. und hat außer ihm ein langlichtes Loch , darein ein Theil des Druckers (V Rigur B) sich einsenkt, und durchgeht, und auf der hier porgestellten Seite verniethet ift, da er fich auf der entgegengefehten ober und unter Diefem Loche an das Blattchen anfest, daß: alfo der Drucker bom Salter fich nicht losmachen fann, fondern mit ihm hinter fich, und vor fich um den Ragel y y' bewegt wird : mefe wegen auch der halter jurud tretten muß, wenn die Warge r (IV Figur) den Drucker k juruck treibt, wodurch dann das Bauf. den im Salter, wenn es im Lochlein der Rolbenftange verfenft ift, aus felbem herausgedruckt, und außer felbem erhalten wird, bis Die Warze am Drucker vorbengegangen ift, darnach aber wieder an

Die Rolbenstange wegen dem Drucke der Reber hinter fich bintritt. und an den Rucken berfelben fich anlegt, weil, wie wir bernach feben werden, das Lochlein unter deffen fchon weiter geruckt ift, und mit dem Baufchen nicht mehr eintrift. Die Warze drückt zwar ben iedem Umgange der Rurbel den Drucker, und mit diesem den Salter von der Rolbenstange ein wenig juruch, doch nicht so viel, daß Die fleinen Aermchen des Halters felbe vollig verlaffen. Das Zavf then aber, bas auch mit dem Salter guruck getrieben wird, legt fich gleich wieder an den Rucken der Rolbenstange an, und schleift Daran fort, derowegen auch der Rucken, damit das Bapfchen nirgende anftoffe, fein geebnet feyn foll, das Zapfchen wird ihn fo Denn mit seiner beständigen Daranwegung, wo es sich anlegt, mit ber Zeit auch poliren. Mun jest ift Die gange Unrichtung und ter dem Brettchen II (IX Figiur und LLL VII Rigur) ju Bemes gung des Rolbens und Wendung des Sahns mit allen Theilen befchrieben. Bu außerst unter felben geht noch eine drepecfichte eiserne Rahm 1, 2, 3 (VII Figur) mit dreven rechtwinkelicht Daran abe marts gebognen Mermen berum, und ift mit Holzschrauben daran befestiget. Die Merme 1, 2, 3, bon benen man bier nur ben Grund. rif fieht, geben einige Boll lang auf der innern Seite an den Ruffen des bolgernen Gestelles berunter, und ift feder mit einem Daar Schrauben damit verbunden, welches die Ruffe fester und sicherer an bem Bretichen 11 (IX Figur) zu erhalten dient. Wir wollen nun jest auch feben

S. 16.

Wie das Aus : und Einwinden der Kolbenstange und die Wendung des Hahns wirklich geschiehet.

Es sen also die Kolbenstange aus den Culinder gezogen, wie fie in der IX Rig. ift, das Wendeisen ift ben Aufziehung der Rolbstane ge in die Stelle 1. (IV Rig.) hinaufgezogen worden, nun in Diefer Stellung ftebe es noch, ausgenommen daß der Schnabel durch die vechte Reder wieder die mittlere Stellung , wie fie in der Rig. IV ift , erhalten habe, und daß Zäpfchen sen ober ihm. Der Theil 2 des Rubrers d d (X Fig.) hatte fich ben Auswindung der Rolbenstange an das Bavfeben n angelegt. Dun fange man an mit der Rurbel Den Ruhrer widrigen Sinnes zu treiben, fo verlaft bann ber Theil 2 das Zapfchen n, und der Theil i geht auf felbes ju, und der Mendrapfen m. der mit ihm nach der namlichen Richtung fortgebt. leat fich abwarts gebend an den Schnabel an, Den er an feiner obern Seite anvacket, und niederdruckt, bis der Schweif fich an das Baufthen y (IV Rig.) anlegt, so dann kann er nicht mehr weiter geben, ohne das Wendeisen hit jugleich mit sich herabzuschieben : dieses nimmt bas am Urm I hangende Stangelchen g mit fich , und gieht ben Urm I (welcher noch in der Stelle des Urms 2 der I Rig. B ftebt) mit fich berab, bag er aus der Stelle 2 in die Stelle I tommt, und sodann erhalt ber Sahn die Stellung, welche in der I Rig. A, die ein vertikaler Durchschnitt durch felben ift, vorstellt, alfo daß die Communication des Cylinders mit der Glocke verschloffen, und der Kanal m m', burch den die in den Cylinder genommene Luft wieder foll ausgetrieben werden, mit feiner Deffnung m' gegen ihn gemendet ift. Da aber ber Wendgapfen m (IV Rigur) alfo in

feinem Rreife herumgeht, geht auch die Warge'r mit ihm, und bes gegnet endlich auf der andern Seite bem Drucker k, druckt ihn, und mit ihm den Salter jurud, und hebt das Salterzapfchen nach und nach aus feinem Lochlein, worein es verfenkt war, und macht ale fo die Rolbenstange los. Zugleich kommt der Theil i des Führers dd jum Bapfchen n bin, und fuhrt es endlich mit fich ; das Getrieb fangt also auch an mit umzugeben, und die Rolbenstange zu erheben, dazu auch ber Druck der außern Luft hilft, weil die innere im Culinder verdunnet ift, und verdunnet bleibt, bis der Rolben auf eine gewiffe Sohe gestiegen ift , die Barge hielt unterdeffen, bis das Lochlein am Rucken der Rolbenstange über das außer ihm fchwebende Bapfchen hinaufgestiegen ift, ben Salter guruck; fo bald fie porben ift, bringt die Feder den Halter wieder an die Rolbenftan. ge bin, aber das Zapfchen fann in das Lochlein, welches schon bo. ber gestiegen ift, nicht mehr einfallen, es bleibt alfo, und reibet fich am Rucken der Stange, bis diese gang hineingetrieben ift. Die Marie zwar, fo oft fie unter dem Drucker vorbengebt, druckt auch den Satter fammt dem Bapfen juruck, aber diefes hat nichts ju fas gen, die Rolbenstange geht ihre Wege fort, das Bapfchen binter ihr mag fich daran anlegen oder nicht, bis endlich der Rolben zu oberft im Cylinder anfteht, und nicht mehr hoher fann getrieben werden. Da der Rolben aufsteigt, preffet er im Cylinder die eine gefchloffene anfange verdunnte Luft immer mehr gufammen, je bo. ber er fteigt: wenn sie endlich dicker als die außere wird, hebt sie ben Deckel P auf (I Fig. A) und tritt durch den Ranal mm' beraus: nach ihr wird auch das Del vder Waffer, wenn mehr ober dem Rolben liegt, als allen leeren Plat, bis jum Ranal m m' vollig auszufullen nothig war, durch felben herausgestoffen, und durch das kleine Robrechen k in ein unter ihm ftebendes Geschirt

ausgegoffen. Aber wenn man mertt, daß ber Rolben ganz einge trieben fen, weil man nach der bieberigen Direktion die Rurbel nicht mehr weiter führen fann , treibt man fie alfobald widrigen Beges. Der Theil des Ruhrers i verläßt alfo das Zäpfchen n (X Rigur) wieder, und ehe Der Theil 2 daran fommt, hat der Wendravfen in, der jest auch widrigen Weges geht, mit Aufhebung des Wend. eisens ben Sahn schon wieder umgemendet, und den Ranal i (I Rigur A) im Sahne vertital gestellt, und die Rommunikation gwis fchen der Glocke und dem Enlinder wieder heraestellt. Man fahrt atfs fort die Rolbenftange auszuwinden: sobald fie aber ganz beraus ift, fallt das Baufchen des Salters, welches von der Reder ims mer an die Rolbenstange angedrücket wird, in das Löchlein, wels ches nun unter das Bapfchen kommt, ein, und halt die Stange, daß man fie nicht mehr weiter fuhren fann. Doch weil, wenn man febr geschwind arbeitet, Das Baufchen etwa das Lochlein überfpringen mochte, fo darf man nur, wenn etwa die Stange weiter bingus, ale es nothig, gezahnet ift, über dem oberften Bahn, ber noch in das Getrieb eintretten foll, ein Zapfden einschrauben, wie es auch mein Runftler gethan bat, fo fann man die Stange nicht weis ter führen: und man weis, daß man die Aurbel wieder zurücke fuhe ren muß. Man fann alfo ben Diefer meiner Unrichtung fich aar nicht verirren, und darf bie Rurbel unbeforge nach einer Direttion, sum Benfviele von der Rechten gur Linken immer forttreiben, bis fie Widerstand jeigt, und nicht mehr nach felber zu treiben ift : fo. Dann fehrt man um, und treibt fie widrigen Weges von der Einfen jur Rechten , wieder fo lang man fann, und bernach wieder pon der Rechten zur Linken, fo lange fie fich fo forttreiben laft. Und fo fahrt man immer fort die Rurbel wechfelweise von der Rechten gur Linken, und bon der Linken gur Rechten ju treiben, iederzeit fo majie lange:

286 Abhandlung von einigen Verbefferungen

lange fie fich fo treiben lagt, fo zieht fich ber Rolben immer aus und ein; der Sahn dreht fich felbst, so wie er sich drehen foll; und die Luft wird unter der Glocke geschwinder, weil uns in Der Arbeit nichts aufhalt, und ohne viele Muhe verdunnet: denn auch eine schwache Verson, die der Arbeit nicht viel gewöhnet ift, findet keine Beschwerniß daben, ob gleich der Eylinder nicht gar zu enge, und also der Druck der außern Luft nicht gering ift, sowird man doch, da auch das Bewicht P (IX Figur) dazu hilft, felben durch die Rraft des Betriebes, und der Rurbel gar leicht überwinden. Es geht auch das Aus - und Einziehen der Kolben. fange gar nicht langfam ber, benn man arbeitet geschwinder, und fo geschwind als man tann : Die Gorglofigfeit, Die man ben dies fer Urbeit hat, macht, bag man gefchwinder fortarbeiten fann. Wit die arbeitende Person schwächer, so geht zwar das Mus. und Einwinden der Stange etwas langfamer ber , aber eben das ift für eine folche Person gut, weil fie wegen ihren schwachen Rraften nicht mehr zu thun vermogend ift. Wenn man in einen an den Zapfen 2 (IX Rigur) angeschraubten Recipienten mit dieser Daschine Luft einpumpen will, wird das Stangelchen an den Urm 2 angehenft, (I Rigur B) und der Deckel P (I Figur A) daß er er nicht gus falle, und den Ranal m fchliefe, mit einem Faden an den Arm 2 angebunden. Das Uebrige ergiebt fich alles von fich felbit.

§. 17.

Wie die gang Mafchine fest gestellt wird.

Ich merke zulest auch noch an, daß die ganze Maschine (IX. Figur) auf einem 3 Schuh langen, 2 Schuh breiten, und 3 Zoll.
dicken

Dicken eichenen Brett feht, fo daß hinter ihr auch ber Arbeiter noch Darauf zu fteben Plat hat; es find namlich an den Drenfuffen des Gestells rechtwinklicht gebogene eiferne Schienen angebracht, und mit Schrauben an einem Brette befestigt. Das Brett felbit aber ftebt auf einem niedern Buß I, und zwegen holzernen Schrau ben 2 und 3 durch beren Silfe man es recht eben ftellen fann. wenn gleich der Boden, darauf fie fteben, giemlich uneben ift. Sonberlich foll der Teller a b eben fteben. Man giefe also ein wenig Baffer auf ibn , da fich dann gleich zeigen wird, ob er eben stehe, oder auf eine, und auf welche Seite er abhangig fer man wird ihn durch Sulfe der holgernen Schrauben im Breite eben ftellen tounen. Das Gewicht der Maschine und der Person, welche binter felber barauf ficht, erhalt das Brett, und fo bleibt alles rubia. Der hochw. herr Professor Steiglehner, als ich ihm Die Angolftadter Maschine übergab, bemerkte zwar, und ich mit ihm, ben Bewegung ber Rurbel Bleine Stoffe am Rolben, aber es mangelte damals die eiferne Rugel, die mir ben Husraumung Des Zimmers war entfremdet worden. Wenn bas Bewicht P baran ift, find die Stoffe, welche der Druck der außern Luft macht, und Die Bahne der Kolbenftange an den Getriebstäben nicht zu viel Lufe haben, fo fchwach, daß man fie gar nicht, ober faum merft. Bang ohne alle Erschütterung geht die Bewegung des Rolben auch ben der Mollettischen, da man die Kolbenftange mit Tretten und Bieben bewegt, wenn man geschwinde arbeitet, nicht leicht ab : und also hat felbe auch in Diefem Stude vor Diefer meiner Anrichtung feinen fo merflichen besondern Borgug.



Register

über Die in Diesem Bande enthaltene Materien.



21.

Aix in Provence, bortfelbst gefundene Beine. S. 13.

23.

Baden, von Thieren, gefundene. 8.

Barometer. Deffen fallen und Steigen. Schrötters Abhanblung hievon 137 u. w. Influenz der Planeten ibid. Greers Abhands lung 149. Sonne und Mond haben Einfluß darauf 152. Starks Abhandlung hievon 187. hängt von dem Drucke der Luft ab 190: rührt von der Schwere, und Elasticität derselben her ibid. Das Fallen und Steigen des Barometers sieht in keisnem Verhältnisse mit dem des Thermometers 191. rührt nicht von dem Juge der Sonne, und des Mondes her 218. u. w. auch der Einfluß der übrigen Planeten wirft nicht darauf 228.

Beine,

	Aegiftet.
Beine, e	inige in Baiern gefundene 1. befonders zu Reichenberg in Rie erbaiern 5. u. w.
e	denfel , gefundener 12.
8u	Air in ber Provence 13.
31	Dar in Gascogne 13.
Bligablei	ter, arhaologische Abhandlung über felbe 113.
<u> </u>	aren ben Alten schon bekannt 117.
be	fouders ben hetruriern 119.
— — to	aren ben Juben vor ber Grifflichen Zeitrechnung fon bekanne.
	©.
Cylinder !	(ber einfachen Luftpumpe) 260, u. 261.
10.50	D.
Dar (in 6	Sadeogne) bortfelbft gefundene verfchiebene Beine 13.

Diwifd (Procopius) von beffen elektrifden Gewittermafdinen 128. Donnerlegion (legio fulminatrix) was fie war 129.

Glode (ber Luftpumpe) 237.

Grunberger (Georg) über Wittmengefellfdaftsberechnungen 49.

D02

H.

Zagel, wie er ju berhinbern ? 133.

Sabn (ber einfachen Luftpumpe) 243. u. iv.

Selfengrieders (Johann) Abhandlung von einigen Berbefferungen ber einfachen Luftpumpe 231.

Softilius (I.) wird vom Blig erschlagen. Warum? 124.

Sippoporam, ober Wafferroß, Befdreibung ber Babne beffelben 34:

Jupiter Blicius 121 u. m.

R.

Bennedy (Ilbephons) Abhaudlung von einigen in Baiern gefundenen Beinen 1. u. w.

· Colinter e let einfal in Bully rotalled .

Luftpumpe (die einsache) von einigen Verbesserungen berselben 231. berselben Teller, wie man es entdeckt, wenn er uneben ist, und wie er sodann eben zu machen sey? 235, u. w. wie man es entdeckt, wenn der untere Nand der gläsernen Glocke uneben ist, und wie zu helfen sey? 237. von dem Leder, das auf den Teller gelegt wird 238. wie man das Eindringen der Luft verhüste 240. Hahn der Luftpumpe 243. desselben Prüsung durch Hulfe eines kleinen Varometers 254. von der an demselben angemachten Nöhre 257. Verbindung des Hasse, welcher den Teller trägt, mit dem Eylinder der Luftpumpe 260 u. 261. der Kolben, desselben Jubereitung, und sein Uleberzug von Leder 264. desselben, und des Eylinders Prüsung 267. Gewicht an der Kolbenstange 268. der Kolbenstange Aus: und Einwinden 283. wie die Luftpumpe sessellt werde 280.

Regiftet.

M.

Mond, Bewegung beffelben um bie Erbe und feln Ginfluß auf bas Barometer 153.

N.

Maturaliensaal ber Afabemie ber Wiffenschaften in Munchen. Bon einigen feltenen in Baiern gefundenen Beinen, fo bort aufbewahrt werben 5.

D.

Oftertage (Johann Philipp) archaologische Abhandlung über bie Bligab. leiter 113.

P.

Pramien, für junge Wittwen, als Aufmunterung zur Wieberverehligung 73.

N.

- Rhinoceros (ein Bein beffelben) ist im akabemischen Naturalienkabinete 3u Munchen 24.
- - Befdreibung ber Babne beffelben 32.

S.

Schrötters (Cherhard) Abhandlung vom Steigen, und Fallen bes Ba-

Regifter.

Starks (Joseph) Abhandlung vom Steigen und Fallen bes Merkurins im Barometer 187.

Steers (Rafpar) Abhandlung von obiger Materie 149.

Z.

Teller (ber Luftpumpe) 235.

W.

Versuche (Rennebys) mit gefundenen Beinen 15 - 21. Dolta, mas sie mar 123 u. m.

W.

Wafferroß, ober Sippopotam, Befdreibung ber gabne beffelben 34.

Wetterftangen 133.

Wettermacher 131.

Witterungebeobachtungen, berfelben Rugen 145 u. tv.

Gine Tabelle hievon 148.

Wittwengesellschaftsberechnungen 49 u. m.

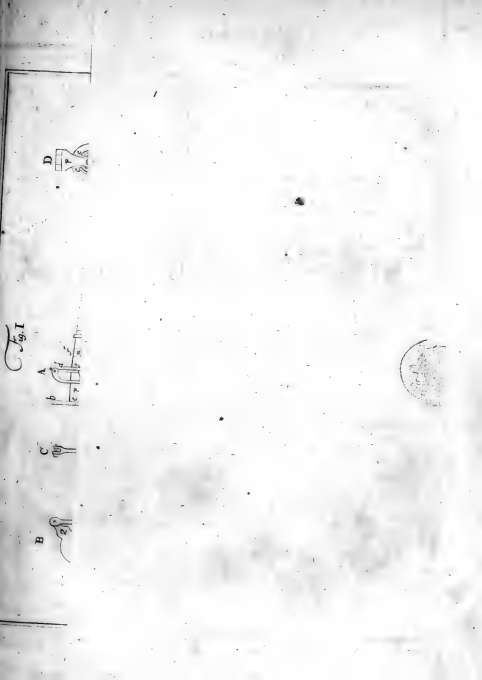
Wittwengefellschaft, wie laßt fich eine unter Civilbedienten errichten?

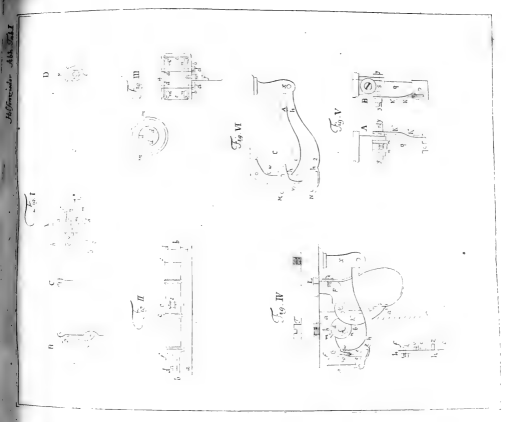
Wittwenkaffen, berfelben Berwaltung 105 u. m.

3.

Jahne (gefunbene) 8, 9, 11. 10.







Der Baierischen

Atademie

der

Wissenschaften

É fi

München, meteorologische

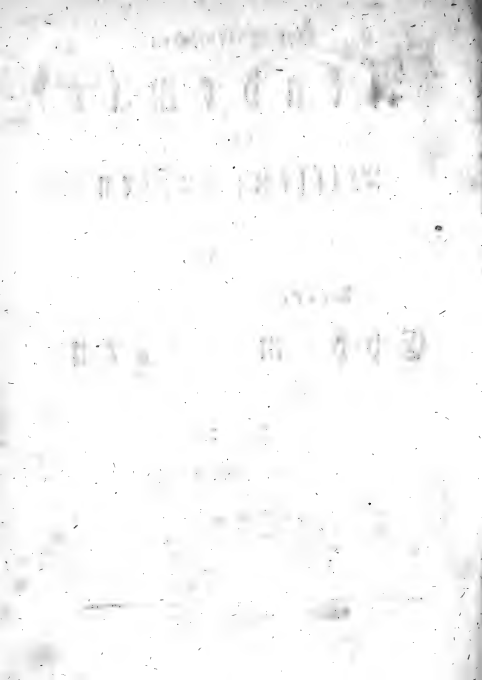
Ephemeriden

auf bas Jahr

1 7 8 2.

swenter Jahrgang.







Dier erscheint der zwente Jahrgang der meteorologischen Ephemeriden, gezogen aus den in Baiern angestellten Beobachtungen.

Die kurfürstliche Akademie glaubt dadurch einen Beweis zu gesten, daß sie nach der gnädigsten Willensmennung Gr. Burfürstl. Durchlaucht zc. ihres gnädigsten Mitstifters zur Beförderung gesmeinnüßiger Kenntnisse arbeite.

Sie stattet auch hier den Herren Beobachtern offentlichen Dank für ihre Bemühungen ab. Die eingesandten Sabellen zeugen von ununterbrochenem Fleiße, von der größten Genauigkeit, mit welcher sie alle

21 2

meteorologische Gegenstände das gange Jahr hindurch behandelt haben, zeugen von einem gemeinschaftlichen Gifer, in einem muhesamen Fache zum Bortheile der Nachwelt zu arbeiten.

Mit besonderm Vergnügen seine ich hier die Namen der Herren Observatorn, sammt der Lage einiger Standorte her, an welchen sie ihre Beobachtungen angestellt haben. Die physische Umstände, in welchen sich diese Orte besinden, werden uns die Ursach entdecken, warum der meteorologische Unterschied in manchem Jache, und Gegensstande so merklich ist, auch in jenen Orten, die gar nicht weit von einander entlegen sind.

Amberg, die Haupt Stadt in der obern Pfalz, liegt nach der Beschreibung des Herrn Prof. der Physik P. Wolfgang Graf, meteorologischen Beobachters allda, sehr tief, nämlich in dem sogenamsten Bilsthal, worin der kleine Fluß Vils von Nord-Oft gegen Süd-West sehr langsam durch die Stadt, und das übrige ohngefähr 16. Stunden lange Thal sich in die Donau ergießt. Das Wasser ist das schwereste unter den übrigen Flüßen der obern Pfalz, es trägt ungleich grössere Lasten, vermuthlich wegen der metallischen Erde, worsaus sie entspringt, und Zusluß erhält. Von Osten die Nord stehen die zween höchsten Berge an die Stadt an, nämlich der Maria Hilfsberg, und der Erzberg: bende bestehen aus lauter Eisenstusen, die mehr oder weniger haltig sind. Ueberhaupt sind von dieser Seite alle Felder und Steine eisenartig.

Das Thal ist etwas mooficht, und von benden Seiten sind die Hugel desselben mit Waldungen besetzt : es giebt darinn nahe an der Stadt Steinkohlen und Berghard, nicht weit davon mit Vitriolsaure impragnierte Schiefer.

Das Bronnenwasser ift an mehrern Orten mit Salpeter, an andern mit Thon vermischt. Das Gifenerg, wenn Umberg fur den Mittelvunkt angenommen wird, erftrecht fich auf etliche Meilen gegen Mord. Wift fort Wenn von Mord, West her ein Donnerwetter fommt. fo gieht felbes, wie die Erfahrung lehrt, gerade der Ctadt gu, wo que lest der hohe Eisenerzberg vor der Stadt felbes aufhalt, und gefahrlich macht; denn man findet auf deffen Oberflache Stein oder viels mehr Erzbruche mit Stucken von taufend und mehr Zentnern, die dem gediegenen Eisen abntich find, und vermuthlich, nicht weil sie zu wenig reichhaltig find, fondern wegen des mühesamen Brechens unbeare beitet liegen bleiben, und ihre eleftrischen Spiele gegen die Wolfen ma. chen konnen. Aus der Bermischung des Erdreichs mit Alaun, Gal. veter, Bergharg, Gifen, Ratt zc. aus dem Lauf der langfamen, und noch dazu durch viele Abfalle ben Gifenhammern aufgehaltenen Bils. tann man fich leicht eine Joee vom Dunftreife der Stadt Umbera machen. Die ringeumher liegenden Berge halten den geradlinichten Lauf der Winde auf; Daher ift ben den heiterfien Sagen des gangen Sabre immer ein fichtbarer Dunftnebel über den Saufern.

Der heilige, oder sogenannte Berg Andeche, wird von dem sehr emsigen Herrn Beobachter P. Klemens Kettl, O. S. B. folgender Weise beschrieben.

Dieses Kloster und meteorologische Standort, liegt 7. Stunden ober München, 5. Stunden unter Peisenberg, 2. Stunden von Diess sein gegen Oft, auf dem höchsten Rücken des zwischen dem Ammers und Würmsee sich erhöhenden Erdreichs, wo ein freyer Hügel, den man in Baiern einen hohen Berg nennen kann, empor freiget, und fast auf allen Seiten eine angenehme Aussicht über die herumliegende Landschaft eröffnet.

Die mathematische Breite und Lange des Orts ist noch nicht genau gemessen; jedoch, wenn den bisherigen Beobachtungen zu trauen ift, ware die nordliche Breite für Heiligberg 47°, 55', und die Lange 28°, 38', (wenn man die Pariser = Sternwart auf 20° rechnet) hieraus ergiebt sich auch der Unterschied der Zeit zu Paris und heiligberg von 35', 46".

Die mittlere Barometerhohe beträgt hier 25", 9". 5. Es wäre also nach unserer Nechnung das Rloster am Fuße des Gebäudes (wo die Barometerobservationen geschehen) vom Meere 1929. königliche Schuhe erhoben.

Beym Ammersee bevbachtete man, daß das Barometer um 2½ Linien höher stund, als zu Ander; daraus ergiebt sich, daß das Mosser um 180. bis 200. Schuhe höher liege, als der Ammersee; ja wer die Lage der Orte kennet, wird mit diesem noch nicht zufrieden senn, und ich möchte immer gerne behaupten, Ander sen um 400. Schuhe höher, als der Ammersee. Die Sache verdient besser untersucht zu werden.

Das Rlostergebäude ist auf allen Seiten den Winden und Gewitztern ausgesetzt: diese kommen meist von West, und Sud. West her. Es giebt auch hier viele Nobel, welche von den herumliegenden vielen Seen, und Teichen aussteigen. Vom Ammersee ist das Klosker eine gute halbe Stunde, vom Seefeldersee eine kleine Stunde, vom Seefeldischen Werthsee 2. kleine Stunden, vom Würmsee 3. Stunden entsernet. Daher, und von der hohen Lage kommt auch die Ralte des Orts, und eben darum kann man hier nicht mit Rusen Walken, ja nicht einmal gut Korn bauen; denn die Körner von derzgleichen Getreidsorten, weil sie fast nacht, und ohne genugsame Balgsdecke

decke sind, können den langen Frost nicht ertragen, und sterben ohne Nachkommenschaft dahin. Die gewöhnliche Wintersaat in hiesigen Gegenden ist Fesen, welcher wegen seiner Balge der Kalte gewachssen ist, und den Fleiß des Landmanns bezahlt.

Sommergetreid von allen Sorten mag man hier nuglich bauen; besonders ist die hiesige Gerste, wie auch der Haber nicht zu verachten.

Die Weide für das Hornvieh ist mittelmäßig. Holz giebt es herum in unserer Gegend von allen Sorten, nur die Erle ausgenommen, welche doch, wenn ihr Saamen ausgeschet würde, ohne Zweisel eben sowohl gut thun wurde, als die Lerche, die man hier mit Bortheil angeleget hat.

An Kräutern findet man in dem Westwerts vom Aloster liegenden Thale, das Khüenthal genannt, die besten und seltensten Stücke, als Natterwurz, Goldblumen, Hirschzunge, Aron, Pimpernelle, Angelica, Tormentille zc. Ein gleiches ist von Wurzen zu sagen. Soust ist die Erde leimicht, mit eingemischten Steinen, oder Grießsande. Im vorgemeldten Khüenthale sindet man auch Marmorstücke, Agathe, unzeitige Edelsteine, die aber gemeiniglich abgestossen, und durch Uebersschwemmungen, vermuthlich vom Tyrole, heraus gekommen sind.

S. Possidius Sterger Can. Reg. in Beierberg, beschreibet seinen meteorologischen Standort so:

Beierberg liegt auf einem kleinen Berge, an dessen Fuß die Lois sach vorben fließet. Dieser Fluß, der in den Gebürgen entspringet, ergießt sich zu Wolfertshausen, einem von uns zwo Stunden entlegenen Markte, in die Jar, welche immer wenigstens eine Meile von hier entsernet bleibt.

Gegen West-West-Sud & Meisen vom Rloster ift der Burms fee. In den sudlichen Geburgen ift der Rochbund Wallersee; sener ift zwo, dieser aber dren Meilen von Beierberg entlegen.

Undere kleine Bewaffer giebt es hier in Menge. Der Gefichtse freis. Den wir von der Bibliothek aus, wo die Beobachtungen gemacht werden, überseben komen, beläuft sich gegen Oft und Norden bochffens auf zwo bis dritthalb Meilen. Und auch hier ist die Aussicht nicht vollkommen frey. Bald hindert felbe ein Berg, bald ein gegens überstehendes Holz. Gegen Gud-Oft find die Beburge nur eine Meile Diese entfernen sich zwar gegen Gud immer weiter, und laffen uns eine Begend von vier bis funf Stunden überfeben. Allein gegen Gud-Weft- Weft, bis Nord-Weft wird unfere Aussicht theils von Den gleich auffer dem Rlofter liegenden Bergen und Solgern, theils vom Gebaude des Stiftes felbst meist bis auf eine Meile eingeschranfet. Uebrigens find wir fast überall mit Mofern umgeben; und es giebt gar feinen Zugang jum Rlofter, der nicht durch ein Solz, oder Moos führte. Eines davon fangt bald guffer Wolfertshaufen an. und erstreckt fich bis nabe an Benediftbeurn, das von une dren Stunden entlegen ist; beträgt also in der Lange gegen zwo Meilen.

Die Beschreibung des hohen Peisenbergs, so, wie sie aus der Feder des Herrn Guarin Schlegss regulierten Chorherrn zu Rottensburch kamm, haben wir in den meteorologischen Sphemeriden ersten Jahrsgangs S. 6. eingerückt. Der Berlust, den die Meteorologie an diesem Manne, da er von seinen Obern in das Stift als angehender Professorunds berusen worden, erlitten hat, ist durch seinen würdigen Rachsotger Herrn Herkulan Schweiger vollkommen ersest worden.

In Benedittbeurn beobachtet Berr P. Joh. Bapt. Rauch.

Bor allem muß ich eine fleine Nachricht von der Lage unserer Gegend geben, durch welche sich vieleicht vieles in den Sabellen wird erflaren laffen, was sonft aufferordentlich scheinen konnte.

Benediktbeuern liegt am Fuß des Tyrolergeburgs, und ist ein zu Witterungs. Beobachtungen nicht unschieklicher Ort. Wegen der sons derbaren Lage muß sich meines Erachtens die Witerung dieser Gegend von jener anderer Orte merklich unterscheiden. Von Nord. Ost bis gegen Sud: West wird der Ort mit hohen Bergen begränzet, von welchen die nachsten nur eine viertel Stunde, die entferntesten nur eine Stunde entlegen sind. Von Sud: West gegen Nord West hinüber sind weitschichtige Sumpse, und Moraste, welche eine Ebne beynahe von einer halben Quadrat-Meile einnehmen; übrigens ist gegen West und Nord freye Aussicht.

Gegen Sud. West in einer Entfernung von einer Stunde liegt der Rochelse, und ober diesem jenseits des Berges der Walchenssee, gegen West zwo Meilen weit der Stafelsee, gegen Nord der Würmssee in einer Entfernung von 3. Stunden. Gegen Osten eine Meile weit sließt die Isar, und von Gud fließt die Lonsach durch den Rochelsee nabe ben uns vorben, und ergießt sich zu Wolfertshausen in die Isar. Die Giebel der Berge, wenigstens der höhern, sind kahl, oder nur mit niedern Sträuchen bewachsen, die nicht höher auswachsen können. In den Rlüsten, wo die Sonne wenig Zugang hat, liegt vielzähriger Schnee. Weiter sind die Berge mit Waldungen von Fichten und Tannen besetzt. Wenn trübes Wetter ist, sind die Giebel der Berge meist mit Wolfen bedeckt, und oft stehen die Wolfen

noch tiefer, ale die Biebel der Berge, fo daß oben schones Wetter ift, wenns unten auch mehrere Sage trub ift. 3ch betrachte die Berge als groffe Magkitabe, und theile fie in gewiffe Theile, und Schiche ten, an welchen ich die Sobie der Wolfen gang bequem ben truben Wetter meffen fann.

Der S. Professor Gerard Führer, O. S. Bern. beschreibet uns feinen meteorologischen Standort fo:

Surftenfeld lieget zwo und eine halbe Melle von München, bier von Augsburg, eine und eine halbe vom Ammersee entfernet, ist 1750. königliche Schuhe übers Meer erhoben, hiemit um 504' ties fer, als der heilige Berg, fo von hier 21 Meile gegen Gud abstehet. Die Lage des Klosters weicht von der Mittaglinie gegen West 17° ab. Gegen Mord und Mord : Dft ift eine Ebene von Wiesen und Aleckern: gegen West in einem Abstande von 1462. Schuhen fließt die Ummer gegen Nord = Oft hin. Jenseits des Fluffes nach einer schmaten Wiese fangt die Erde an, in fleine Sugel aufzusteigen. Gud liegt das Rlofter am Fuffe einer mit Buchen befesten Unbobe, Deren fenkrechte Linie 147. Schuhe halt; fie erstreckt fich gegen Dft und Gud hin auf 11 Meile. Auf eben diefer Anhohe gegen Gud find zwischen Feldern und Waldungen vier fleine Wenher.

Die Beschaffenheit des Erdreichs ift in dieser Gegend überhauve ein fteinigter, jum Theil sandigter geringer Boben; wenn er trockenes Sahr bekommt, lohnt er nicht einmal den Schweis des Ackermanns. Der Beobachtungsort ift 40. Schuhe von der Erde, zwis fchen zweven durch das Rloftergebaude fliegenden Urmen des Ummers fluffes, teren einer ge m D d 14. Schuhe breit, 2. Schuhe tief, und 31. Schuhe vom Standort entferni, der andere gegen Gud 10'.

breit.

2075.

breit, 4' tief, und 100' von demselben entsernet ist. Der Gesichtstreis ist gegen West-Nord und Oft fren, und zu Bevbachtungen sehr vortheil, haft; nur gegen Sud hindert der waldigte Berg. Die angegebenen Höhen, und Abstände sind nach genauer geometrischer Abmessung bestimmt worden.

Die meteorologischen Beobachtungen zu Großeiting hat H. von Bally kurpfalzbaierischer Hofrath, und grand Baillif de Graben, übernommen, und die sehr muhsam, nd mit groffer Sinsicht verferztigten Sabellen zur kurfürstlichen Akademie eingeschickt.

Die Beschreibung dieses Standorts ift folgende:

Grofieiting liegt in Schwaben von Augsburg gegen Guden in einer Entfernung bon 59125. Schuh auf einer fleinen Unbobe an der fvaenannten Sochftraffe, welche von Augeburg durch Großeiting nach Schwabmunchen, und von da über Mindelheim nach Memmingen in Die Schweiß, und über Buchloe, und Raufbeurn auf Oberdorf, und von da auf Großneffelwang weiter in das Algen, und auf Fuffen in das Eprol führt. Der Befichtefreis ift gegen Morden, Dften und Gus den beträchtlich. Gegen Weften aber wird folder durch die Bal ber unterbrochen. In Often flieft der Lech in einer Entfernung pon 30000. Schuhen, der in Gud- West im Tyrol entspringet, und in Mord-West unterhalb Donauwerth sich in die Donau ergießt. Bon Großeiting bis an das Lechfeld (eine beträchtliche groffe ebene Beide) find Ackerfelder von 18750. Schuhen, von der Beide bis an den Lech find 11250. Schuhe. Begen Guden reichen die Ackerfelder bis Groffie gigtofen, in einer Strecke von 51508. Schuben. Begen Beft an dem Buf der Unbobe flieft in einer Entfernung von 450. Schuh ein Bach, die Guckel genannt, und von folcher in einer Entfernung von

23 2

2075. Schuh der Wertachstuß, welcher in Süden auf dem Jöchl im Algen entspringet, und sich in Norden unterhalb Augsburg in den Lech ergießt; von der Wertach bis in die Wälder sind 5434 Schuh. Gegen Süden fängt das Algever Vorgebürg zu Oberdorf an, welches von Großeiting 199781. Schuh entfernt ist, welche Entfernung der Strasse nach aufgenommen wurde. Von Oberdorf gehet das Vorzgebürg gegen Süden bis Großnesselmung 67451. Schuh, wo das mittlere Gebürg seinen Anfang nimmt. Auszeichnend ist die große Ebne ohne Waldung. Von Augsburg sind auf einer Seite gegen Westen bis Großstigischen aneinander fortlaufende Ackerselder von 110633. Schuh, und auf der andern Seite gegen Osten an dem Lech hinauf eine ebene Heide bis unterhalb dem Stoffelsberg ben Kaufring unweit Landsberg 105000. Schuh lang.

Der kleine Bezirk von Aeckern, von der Suckel bis an die Hochestrasse, ist kiesigt, von der Hochstrasse bis auf das Lechfeld ist eine sehr gute, schwarze, fette Erde, welche auf einem Letten lieget. Die schwarze Erde ist aber 2. 3. 4. bis 5. Schuh tief. Auf dem Lechfeld ist durchgängig Kies, welches größtentheils nur mit einer Damerde 3. 4. 6. bis 12. Zoll tief bedeckt ist. Nur in einer kleinen Gegend wurde Duft bey Anlegung der erhobenen Strasse entdecket. Moossigter Grundstücke giebt es bis Gimach sehr wenige. Gimach ist von Großeiting Sud. West 44878. Schuh entfernet. Die Luft ist gesund, weil kein Stoff zu gistigen Ausdunstungen da ist. Die Einwohner bewoderlen Geschlechts erreichen größtentheils ein hohes Alter.

Der H. Professor Ambros Mindel, C. R. in Inderstorf bes schreibet seinen Standort so:

Sehr wenig sehen wir um une, was zur Beobachtung der Wite terung vortheilhaft seyn konnte. Sudwarts hindern Sugel, und Holz

in einer Strecke wenigstens von 3. Meilen, die uns die frene Aussicht und genaue Beobachtung der Winde benehmen: zwischen Ost, und Nord gegen West, öffnet sich das Moos, welches sich so hindreitet, wie der Glonfluß (dieser entspringet ben Wenharn, und ergießt sich zu Allertshausen in die Ammer) seinen Laufnimmt. Von Nord gegen West stehen meist Hügel, und Waldungen; dieß ist alles, was wir von uns serer Gegend sagen können, und zu sagen nothig gefunden haben. Daß ben uns Westwinde blasen, daß über unsere Gegend furchtbare Vonz nerwetter ausbrechen, ist bereits schon in den ersten Sphemeriden bemerket worden; die Ursache davon kann dem nicht unbekannt seyn, der die Lage nur ein wenig übersiehet.

In Munchen werden die meteorologischen Beobachtungen von den ordentlichen akademischen Mitgliedern philosophischer Klasse gemacht, wie auch von H. P. Theophilus Huebpauer, O. S. A. Erem. Professor der Gottesgelahrtheit allhier alle Quartal zur Akademie geschieft. Die Lage unserer Hauptstadt haben wir in dem ersten Jahrgange unserer meteorologischen Ephemeriden gelegenheitlich einsließen lassen.

P. Chernbert, Professor der Gottesgelahrtheit zu Niedernaltaich, schickte zur furfürst. Akademie sammt den meteorologischen Sabellen Die Beschreibung der Lage seines Standortes ein.

Miedernaltaich liegt in Unterbaiern. DieserOrt scheinet von Natur aus zu gemeinnühlichen Unternehmungen, wie Witterungs. Beosbachtungen sind, bestimmt zu seyn. Die Gegend, in der sich dieser Ort befindet, ist eine Fläche: das Auge des Beobachters kann eine ziemliche Strecke Landes überschen; Berge und Baldungen, die nach allen Gegenden hinzeigen, schränken endlich alle Aussicht ein-

Gegen Westen ergießt sich in einer Entsernung von einer Stunde die Jar in die Donau, welche nach vielen Umwegen ben Riedernaltaich vorben sließt, und sich endlich zu Passau mit dem Inn vereinigt. Die Breite der Donau beträgt ben Niedernaltaich 960, die Tiese 157, und in manchem Orte 24 Schuhe: wenn sie anschwillt, steigt das Ges wässer oft um 12. Schuhe.

Trauriger Anblick, wenn dieser Fluß aus seinen Betten tritt! Die ganze Gegend ist ein See; Niedernaltaich steht, wie mitten in einem Meere da, Feider und Wiesen, und Waldungen durchkreuzet das Gewässer, nur da und dort raget eine Anhöhe hervor, Schlamm, Roth und Sisklohen, die auf den Gestaden dieße und senseits der Donau liegen, bleiben als Spuren dieses Gewässers zurück.

Der Gesichtskreis, den man gegen Norden übersehen kann, bes läuft sich nur auf eine Stunde; der Vorwald seht dem Auge des Beobachters Gränzen. Zur Linken zeigt sich der Greisinger Berg. Gerade gegen Norden raget die Spisse eines hohen Berges, Lusen genannt, bervor. Nicht weit von dem Lusenberge ist der ungeheure Berg Nächel, der vom Fusse an die Aupt, welches nackt da stehet, sehw dicht mit Biumen bedecket ist. Man kann zwar diesen Berg von Niedernaltaich aus nicht sehen; doch verdienet er bemerkt zu werden, weit er den Peisenberg an Johe übertreffen soll, wie wir aus Beobachtungen, die im Herbste auf demselben gemacht wurden, ersuhren. Schnee, (denn sein Haupt ist oft um Pfingsten noch damit bedeckt,) ist hier zu Hause, wie in Siberien.

Gegen Often kann man eine Strecke Landes von Feldern und Wiesen, in einer Entfernung fast von einer Meile übersehen; zur Linsken stellet sich dem Auge der Vorwald dar, über diesen hebt ein hoher

walbigter Berg, (man neunet ihn Sonnenwald) fein Saupt empor, das sich in den Wolfen zu verlieren scheinet.

Eine Beobachtung, die wir im Herbste auf diesem Berge machsten, verdienet hier angemerkt zu werden. Auf dem Gipfel dieses Betzges war der schönste Tag, kein Wölkehen zeigte sich am Himmel, die Sonne glänzte so hell, wie mitten im Sommer; am Fusse des Berzges war die ganze Gegend mit einem dichten Nebel umhüllet, der in einer Entsernung von 30. Schuhen unsern Augen alles unsüchtbar machte. Dieses Phonomenswir beobachteten es auch auf dem Greissingerzberge) ist im Frühling und Herbste nicht selten. Zur Rechten liegt nach der distlichen Seite eine Waldung auf einer Anhöhe, welche endlich die Aussicht einschränket. Der Bezirk, welchen man gegen Süden frey, und ungehindert übersehen kann, erstrecket sich über 2. Meilen. Zur Linken steht eine Waldung, welche die Donau durchteuget: gerade hin gegen Süden sind meist Felder, und Wiesen; ein sert großer und dichter Wald, der auf einer kleinen Anhöhe liegt, und Harth genannt wird, verbietet endlich die weitere Aussicht.

Merkwurdig ift, daß man an hellen Sommertagen mit frevem Auge den Untersberg, und die übrigen um Salzburg liegenden Berge sehen kann. Ueberzeugt aus Erfahrung, muffen wir hier auch bemersken, daß, wenn man diese Berge sieht, gemeiniglich schlechtes Wetster erfolge. Die häufigen Ausdunftungen des groffen, und dichten Waldes, des Harthe, werden ohne Zweisel das meiste dazu beytragen.

Uebrigens giebt es in unserer Gegend mehrere, theils fiehende, theils fließende Gewasser, welche im Winter, wenn gelindes WetWetter einfällt, durch das Schneewasser, das von den Bergen des Vorwalds herabstürzt, gemeiniglich anschwelsen. Unter diesen Geswässern verdienet vorzüglich ein Bach, (Oh, oder Alter genannt) ans gemerkt zu werden. Er entspringet gegen Osten in den Bergen des Vorwasch, sließt durch Wiesen, und ben Niedernaltaich sehr nahe vorben, und ergießt sich endlich in die Donau. Dieser Bach schwillt oft so stark an, daß sich sein Gewässer da und dort über die Wiesen und Felder verbreitet.

Der Ort selbst, wo wir die Beobachtungen anstellen, hat von der Erde an $34\frac{1}{2}$. Schuhe. Die Luft in unserer Gegend ist so rein und gesund nicht, wie wir es wünschten. Dieses läßt sich lescht aus dem schließen, weil das Rloster selbst mit einem Weiher ums geben ist, in der Gegend viele Moose, mehrere theils fließende, theils stehende Gewässer, und dichte Waldungen sind, und sich voft den ganzen Tag Nebel einfinden Doch sind wir der Dosnau, ob sie schon leider ungeheure Stücke vom sesten Lande verschlins get, und keinen geringen Schaden machet, Dank schuldig; denn sie trägt zur Bewegung der Atmosphäre, welche eine ungeheure Menge von Ausdünstungen mit sich fort reißt, sehr vieles bey.

An dem Innstromm in dem Bloster Rott, wurden die meteoro: togischen Beobachtungen von Hr. P. Rupert Weigt, Prof. der Theologie, und Hr. P. Emmeramus Sutor, benden O. S. B. angestellt.

Der Ort, wo die Beobachtungen gemacht werden, ist in dem gegen Rord angelegten phitosophischen Armarium. Dieser Ort ist über den unweit gegen Oft vorbeysließenden Innstromm bey 260. Schuhe erhöhet. Genen Suden sind in einer Entsernung von 7. bis 8. Stunden die höhern, und von 4. bis 5. Stunden die niedern

Gebürge. Die Westseite ist mit einigen Waldern angefüllet; auf der nördlichen aber, und gegen Nord-Oft sind meistens Felder und benachbarte Orte mit frevem Auge zu sehen. Der Innstromm ist von dem Kloster in dem Thal nur ven 5700. Schuhe entfernet. In der ganzen Gegend giebtes keinen nahen See, als den Chiemsee, der gegen Ost ven 5. Stunden entfernet ist. Die sumpsichten Orte lies gen alle gegen West, sind aber von keiner grossen Erheblichkeit.

Aus aftronomischen Beobachtungen, die wir mit einem Quadranten von 3. Schuhen gemacht haben, ergiebt sich die Nordbreite uns sers Rlosters auf 47° 56'. Den Zeitunterschied zwischen Paris und Nott nehmen wir 37' 38" an. Aus diesem kommt auf Rott die Lange 29° 24' 30", wenn man die königliche Sternwarte zu Paris für 20°. 0'. 0", annimmt.

Die übrigen S. S. Beobachter der Meteorologie find :

In Augsburg S. Joh. Christ. Thenn, Senior und Pastor ben St. Ulrich. Wir bedauern recht sehr den Tod dieses wegen seiner philossophischen Schriften berühmten Mannes. Den Verlust, den die Mesteorologie an diesem Gelehrten erlitten, hat H. Hoschel, würdigster Nachfolger des H. Branders, vollkommen erseget:

In Bogenberg, und Oberaltaich die H.H. Bernard. Biger, und Joseph Maria Mayr, O. S. B.

In Confein, in der Neuburger Pfalz, S. Johann Stephan, Oberamtsschreiber allda:

In Meuburg an der Donau, H. Professor Kaspar Sterr:

In Memmarkt in der obernPfalz, Titl H. Graf Joseph Arco, genannt Bogen, kurfürstl. Kammerhere, und Forstmeister:

In Tegernfee S. P. Ottmar Schmid.

Im Wald in Riederbaiern S. Jof. Ignag edler von Bofchinger.

Ueber die Art der Beobachtungen haben wir zu erinnern. Die Beobachtungen mit dem Schweremaaß find an folchen Instrumenten gemacht worden, welche wir in den Ephemeriden des vorigen Jahrs C. 12. beschrieben haben, und deren Beschreibung dem dritten Bande der neuen philosophischen Abhandlungen der baierischen Akademie eingerückt ist. Die Grade der Wärme und Kälte, wurden an ziemlich genau übereinstimmenden regumurischen Thermometern, die wir felbst geprufet, und mit andern verglichen haben, beobachtet. Der Umftand, daß einige herren Observatorn am Branderischen Schwere-und Barmemaaf ihre Beobachtungen machten, verurfachet feine Unordnung. Un dem hiefigen Standorte wird auf benden Arten der Instrumente observirt, und eine muhesame Reduktion angestellet. Das Reuchtes maaß ift feiner Bollkommenheit noch nicht nabe. Es laft fich alfo in diesem Fache nichts richtiges angeben. Bieleicht werden wir jenes Hugrometer, wozu uns Sr. Archivar Lichtenberg in Gotha Hoffnung machet, und deffen Beschreibung sich unter den von herrn P. Beccaria hinterlaffenen Schriften vorfindet, mit mehr Portheil benuten fonnen.

Ungerne gebe ich mich mit der Arbeit eines Widerlegers ab. Eis nige Schritte vorwarts gemacht achte ich mehr, als die Belehrung eines durch Vorurtheile geblendeten Gegners. Doch wir wollen die Einswürfe, welche wider die Meteorologie gemacht werden, hören und nur kurz beantworten.

Erstens. Es ift wenig Zoffnung ba, daß das meteorolo, gische Studium dem gemeinen Wesen nügen werde.

Alles in der Natur hat seine Ordnung, und seine Perioden. Sollen die tausend unordentlich scheinenden Beränderungen in der Atmosphäre allein von einem Ohngefähr herrühren, nicht von allgemeinen Ursachen abhängen, die, wie sich H. Böckmann ausdrückt, nach Gesehen der Weisheit auf eine bestimmte Art wirken, und höchst wahrscheinlich in abgemessenn periodischen Läusten wiederkehren? Lagen denn die Ursachen jezt bekannter periodischen Wirkungen so offen da, oder war ihre Entdeckung nicht das Werk vieler und fortdauernder Beosbachtungen? und diese Entdeckung verschuf sie nicht Vortheile? Man muß Meteorologie ohne Endzweck denken, wenn sie keinen Nußen geswähren sollte.

Es ist unläugbar, daß die Entbeckung periodischer Ursachen ben der Witterung dem Thier, und Pflanzenreiche mehr Nugen schaffen wird, als die meisten kostspieligen Beobachtungen der Gestirne. Wer die Nichtnüglichkeit der Meteorologie beweisen will, der beweise zuvor die Unmöglichkeit, eine periodische Ursache der Lustveränderungen zu finden.

Zwentens. Vieleicht aber hat man eine Reihe von hund dert Jahren nothig, um etwas bestimmtes und zuverläßiges sagen zu können.

Bieleicht nicht. Die Perioden dersenigen Korper, welche auf une fere Atmosphäre wirken, sind nicht so lang. In der eingeräumten Zeit lassen sich schon Bergleichungen mehrerer Perioden machen. Zudem hat die Industrie der Borzeit die Bahn schon gebrochen; wir

haben den Gelehrten alterer Zeiten auch in diesem Fache manches zu vers danken. Und eben jest macht uns die allgemein gewordene Bestrebs samkeit in Beobachtung der Luftveranderung Hoffnung, daß die Früchete dieser Arbeit früher, als man vermuthet, reisen werden.

Schon viele Jahre werden meteorologische Verzeichnungen von den Akademien zu Paris und Peterkburg, zu Stockholm, Upsak, Abo zc. dann in Dannemark und England, wie uns die neuesten schwedischen Abhandlungen versichern, angestellt. Die Amstalten, welche zur Aufnahme der Meteorologie in Deutschland gemacht werden, sind bekannt. Es muß doch was anders, als Nachässung oder litterarische Modesucht so viele ansehnliche Akademien und Gelehrte in verschiedenen Reichen zur Unternehmung dieser Arbeit bewogen haben. Es heißt, dem Ansehen dieser Manner, zu auch den höchsten Anordnungen grosser Fürsten zu nahe treten, und sich selbst die Schande eines schief oder nicht denkenden Ropfes zuziehen, wenn man Meteorologie eine thörrichte und unnüße Arbeit schilt.

Drittens. Man hat noch zu wenige Data, als daß man sich unterstehen sollte, eine Wetterveranderung zu prognosstiziren.

Bugestanden!

Defwegen beschäftiget man sich Data zu finden. Den Weg antreten heißt ja nicht die Reise gemacht haben. Dammerung ist nicht Tag. Wenn Wetterpropheten aufstehen, so mögen sie für den Werth, oder Unwerth ihrer Aussagen stehen. Ein mir unbekannter Witterungs-Beobachter, (Sieh Augsburgische Zeitung vom 28. Oktober 1782.) prognostiziert den bevorstehenden Winter und Frühling auf folgende Art:

Dom

Dom 1. bis 6. November bleibt die Witterung, obschon mit Regen vermischt, noch gut, neigt sich aber zur Masse und Sturm, bis sich gegen den 11. December die Kälte und auch schon etwas Schnee einfindet. Vom 12. December bis 15. Jänner 1783. ist helles gutes Wetter, und ziemlicher Krost, der aber in der Mitte des Jänners etwas nachläßt, worauf viel Schnee fällt, und bis auf den 24. Zornung mit heftiger Kälte andauert. Dom 25. Zornung bis den 30. März haben wir schon angenehmere Witterung, aber die freylich immer mehr seucht als trocken ist.

Die Erfahrung kam mit dieser Prophezeihung nicht wohl überein, besonders klagten Liebhaber des Schlittenfahrens über Mangel an Schnee. So lange keine sichere Grundsitze da sind, läßt sich von Witterung nichts zuverläßiges sagen, und über solche Borsagungen, die mehr nicht, als grundlose Muthmassungen sind, mag man sich immer lustig machen, so wie es die Herren Berfasser der Berliner-Bibliothek thun. Aber über Meteorologie selbst sollten sie es nicht thun; denn sonst müßten wir sie auf den erten Band der Petersburgischen Kommentarien, sa auf ihren in allem Betracht grossen Lambert, und auf die Nouv. Mem. de l'Acad. de Berlin vom Jähre 1771. zurückweisen.

Was übrigens die Einrichtung gegenwärtiger Ephemeriden bestangt, so haben wir, wie im vorigen Jahre, die einfachste gewählet. Wir schieften 1) die Geschichte des Varometer-Standes auf das Jahr 1782. voraus. 2) Auf diese folgen die durch ganz Baiern mit dem Schweremaaß angestellten Beobachtungen. 3) Zogen wir aus den Barometers-Tabellen einige Resultate heraus. 4) Untersuchten wir den Einfluß der Mondspunkte, und der Witterung auf das Schweremaaß.

Auf die barometrischen Bevbachtungen folgen jene Erfahrungen, Die man in gang Baiern mit Silfe des Thermometers, oder Barmemaaffes gefammelt hat. Es ift diefes Inftrument das wichtigfte aus allen, um die phyfifche Lage jedes Standortes zu bestimmen. Schickten 1) die Geschichte der Warme und Ralte vom Jahre 1782. porque. Hus der furgen Geschichte wird man leicht einsehen, daß diefer Sahrgang einer der merkwurdigften und eroteften gewefen ift. 2.) Wird die Ungeige der größten und fleinften Warme , der mittlern Tems peratur und Beranderung auf alle Monate, und in allen Standorten gemacht. Wir festen auch jedem Monate den Stand des Utmofphare ben, um mit einem Blick das Bange der immer wechselnden und fvies lenden Natur übersehen ju konnen. 3.) Wird die stufenweise Aufs und Abnahme der Warme jur Morgens : Nachmittags . und Abends zeit angemerkt, einige Resultate daraus gezogen, Bergleichungen ans gestellt u. f. w. 4.) Werden wir die mittlere Barme aus richtigern und genauern Quellen fur alle Monate bender Jahrgange bestimmen. 5.) Soll von der Art der Witterung in Ruckficht auf das Pflangenund Chierreich, auf die Winde, Lufterscheinungen gehandelt werden. Zum-Beschluß werden wir einige Unmerkungen über die Mortalität überhaupt, und über einige eingefandte Liften der Lebenden und Berftorbenen machen.

Geschrieben in München den 27. April 1783.

pon

Frang Xaver Epp,

furfurftl geiftl. Nath, und der furfurftl. Baterifden Akademie ber Wiffenschaften ord. Mitgliede philosophischer Rlaffe. Won ber Weranderung

des Barometers,

und einigen aus derfelben gezogenen

Resultaten.

Geschichte des Barometer : Standes auf das Jahr 1782.

ober dem mittelmäßigen Stande, *) sowohl in dem letten Wiertel, als auch in der Erdnähe, im Neulicht, im ersten Wiertel, und in der Erdferne. Den 26. Nachmittag sieng es anzu fallen, so, daß es den 29. in dem Vollmonde 6. Grade — M. gestanden. Dieser Stand — M. dauerte bis auf den 13. Zornung: folglich durch die ganze Erdnähe, lettes Viertel, und Neumond des Hornungs. Zur Zeit der Erdnähe des ersten Viertels, und Vollmondes war es + M.; dieser Stand hielt bis auf den 6. März an, da das lette Viertel um 3. Uhr Nachmittag einsiel. Vormittag war noch das Schweremaaß + M. Nachmittag siel es herunter auf — M.; doch in dem Neumond und in der Erdferne stieg es auf + M. In dem Viertel war es — M. in dem Vollmonde + M. siel aber bald wieder. Dieser Stand — M. dauerte vom 30. März an bis auf das Ende Aprils, folglich durch

^{*)} Wir werden uns ins Runftige eines furgern Ausbrucks bedienen, und anstatt ober dem Mittelmäßigen. + M. anstatt unter dem Mittelmäßigen — M. schreiben.

durch das ganze lette Biertel, Neumond, Erdferne, und erste Bier, tel. Den 22. April stieg es auf + M. Den 24. Morgens hielt der Stand + M. an, veränderte sich Nachmittag in — M. bis auf den 27. Abends, da nach 5. Uhr der Vollmond, und des andern Tags dars auf die Erdnahe einsielen.

- 2. Den 3. May Nachmittag, ungefähr 24. Stunden vor dem ... legten Biertel fiel das Barometer auf M., kam aber bald wieder auf den mittelmäßigen Stand, und verlohr felben gar selten durch das ganze Monat. Desgleichen geschah im Monat Juny, in welchem das Schweremaaß in allen Mondsaspekten seinen Stand + M. beshielt. Das nämliche erfuhren wir im July und August. In dem letten Monate kam zwar zuweilen das Barometer auf M., doch stieg es bald wieder. Der September war dem August gleich.
- 3. Den 2. Oktober siel das Barometer auf M. Dieser Stand dauerte durch den ganzen Neumond, und die Erdnähe bis auf den 13. Abends, da das erste Viertel einsiel; darauf stieg es auf + M. bis gegen das letzte Viertel, welches den 29. um 11. Uhr fruh war: wechselte aber bald wieder. Zween Tage vor dem Neumond, welcher auf den 5. November kam, siel das Schweremaaß. Den 7. zur Zeit der Erdnähe stieg es auf + M. In gleichem Stande war es in dem ersten Viertel am 12., darauf wechselte das Barometer ober und unter dem Mittelmäßigen das ganze Monat hindurch.
- 4. Dom 1. bis auf den 16. December war das Schwere, maaß unbeständig. Dom 16. bis zu Ende des Monats stieg das Barrometer sehr hoch, so, daß sich der Merkur am 20 in allen Standor, ten auf eine Hohe erschwungen, die wir vieleicht in vielen Jahren nicht mehr ersahren werden.

5. Aus

- 5. Aus dieser Geschichte ergeben sich folgende Resultate. In dem Janner stund das Barometer meistens hoch. In der ersten Heiste des Hornungs war tieser, in der zwoten hoher Stand. Die Monate Marz, und April waren unbeständig, und abwechselnd. Die Monate May, Juny, July, August, und September waren meistens hoch, und beständigs Im November und December wechselten die Barometers "Höhen.
- 6. Der höchste Stand des Barometers im ganzen Jahre war in München, und in allen übrigen Observationsorten den 20. December 27". 0", 5. Den tiefesten Stand hatten wir den 23. März 25". 5"., 5. Die Differenz im ganzen Jahr war 1". 7"., 0. Das Mittel aus dem höchsten und niedrigsten Stand war 26". 3", 0.
- 7. Das Marmemaaß ftund ben dem hochsten Stand des Batometers genau auf dem reaumurischen Gispunkt. Ben dem tiefesten Stand war es 11. 7. Grade über den Eispunkt erhaben. *

D 8. Der

^{*)} Die Sonnewarme hatte nicht ben minbesten Einfluß in ben hochsten Stand bes Quecksilbers: es war dieser vollkommen so beschaffen, wie die Schweste ber Atmosphäre es ersorderte. Der eiefeste Stand war um acht zelzende Theile einer Linie höher, als die Rräste der drückenden Lust verlangten. Ich rede hier die Sprache der mehrern Physiser, welche mit dem Hrn. de Luckhaupten, daß, wenn das Barometer d. B. auf 26. Pariser 30ll steht, da das Thermometer auf dem Eispunst ist, das Schweremaaß genau um 6. Linien steige, wenn die Warme bis zum Siedpunst vermehret wird. Ich weiß, daß viele der erfahrensten Physiser, ein de la Hire, Hungens, du Fay, Beigthon das Gezgentheil behaupten. (Mosenthal in dem 1. B. seiner meteorologischen Beyträge S. 10.) Die nämliche Meinung hat ein neuer sehr geschickter Physiser Hr. Weder Wärme noch Kälte, sagt er, hat in das Steigen und Fallen des Merz-

Merkurs am Varometer einigen Einfluß, wenn nur bessen oberer Theil ganz frey von aller Luft ist; benn durch die Hisse des Orts, wodurch das Quecksiber ausgedehnet wird, wird sowohl die umgebende Luft erweitert, als ihr dadurch ein Theil der Federtraft benommen (H. Archivar Lichtenberg in seinem Magazin 1. B. 2. St. S. 24.). Ich gestehe, daß die von H. Arcet angesührte Ursache mur seit mehreren Jahren sehr auffallend geschienen hat. Nach der Lehre diese Naturtündigers haben wir das Steigen und Fallen des Merkurs nur allein der drückenden Luft, als der unmittelbaren Ursache, zuzuschreiben: mithin helsen alle unsere Beobachtungen, die wir mit dem Wärmemaaß in Nücksicht auf das Varometer anstellen, zu nichts: wohl aber in andern Umständen der uns umgebenden Utmosphäre.

So fehr ich geneigt bin, dieser Meinung meinen Beyfall zu schenken, so muß ich boch gestehen, daß die Erfahrung mich was anders gelehrt hat. Eines meiner übereinstimmenden Barometer hieng in einem geheizten, das ansdere in dem nächst daben gelegenen kalten Zimmer. Das erstere stund immer um eine halbe Linie hoher. Ich wechselte die Barometer. Nach einer Zeit erfuhr ich das nämliche; das Schweremaaß, welches zuwor in dem kalten Zimmer um eine halbe Linie tieser stund, übertraf jezt das zweyte um eine halbe Linie. Hert dinte hier einwenden, wenn die Wärme das Barometer steigen macht, so sollte es in den Sommermonaten hoher, als in den Wintermonaten stehen; doch die Erfahrung lehrt das Gegentheil; denn die mittlere Höhe für die Sommermonate war in München 26". 3"., 9. für die 6. Wintermonate fanden wir die mittlere Höhe 26". 4", 8.

8. Der höchste und niedrigste Stand des Schweremaasses in den einzelnen zwölf Monaten war, wie in dem verstoffenen Jahre, sehr ungleich. Wir werden die Resultate, die sich aus den Veränderungen des Barometers ergeben, richtiger bestimmen können, wenn wir den höchsten und niedrigsten Stand, das Mittel aus beyden, und den Unterschied nicht nur von unserer Hauptstadt München, sondern von allen Standorten in Baiern anmerken.

Januar.

•	Sochster Stand.	Sochster den Stand.		den Mittlere Sohe.	Diffes renz.	
Munchen.	26. 10, 7	13.	25. 9,7	17. 26".4",2	" " I, I, O	
Fürstenfeld.	26. 10, 7	,	25. 10, 0	26. 4, 3	I. 0, 7	
Ettal.	26. 7, 5		25. 9, 0			
Inderstorf.	27. 2, 2			26. 7, 7		
Tegernfee.	26. 2, 0		25. I, 7	25. 7, 8		
Berg Ander.	26. 3, 5		25. 3, 2	25. 9, 3		
Augsburg.	26. II,		25. 10, 5	26. 4, 7	-	
Peisenberg.	25. 3, 7		24. 4, 0	24. 9, 8	,	
Miedernaltaich.	27. 6, 4		26. 8, 0	27. I, 2		
Nott:	26. 10, 0		25. 10, 7	26. 4, 3		
Benediktbeurn.	26. 6, 5		25. 710	26. 0, 7	11	
Großeiting.	26. 9, 3	2	25. 9, 5	26. 3, 4,0		

Februar.

\$		~	1			
	Höchster Stand.	den	Tiefester, Stand.	den Mittlere Hohe.		Diffes renz.
Munchen.	26. 11, 0	26	25. 10, 7	5.&	26. 4, 8	1. 0, 3
Ettal.	26. 9, 0		25. 10, 0	6.	26, 3,5	0.11,0
Under-	26, 4, 2		25. 4, I		25. IO, I	I. 0, I
Fürstenfeld.	26. 10, 8		25. 11, 1		26. 41 9	0. 11,7
Inderstorf.	27. 0, 7		26. 1, 9	·	26. 71 3	0. 10, 3
Tegernfee.	26. 2, 3		25. 2, 6		25. 8, 4	0, 11,7
Augsburg.	26. 11, 0		25. 11, 5	-	26. 5/2	0.11,5
Peisenberg.	25. 41 8		24. 5, 2		24. 11, 0	0. 11, 6
Miedernaltaich.	27. 7, 4		26. 9, 6		27. 215	0. 9,8
Rott	26. 11, 0		26. 0, 0		26. 51 5	0. 11,0
Benediktbeurn.	26. 710		25. 7, 5		26. 1, 2	0.11,5
Großeiting.	26, 10, 0		25. 917	.	26. 3, 8	1. 0,5

Mårz.

		difter	den	श	efeste tand	r i	den		ittler obhe.			Diff	
Munchen.	26.	8, 9	27	25+	. 51	5	23	26"	I'''.	2	1"	3"	4
Ettal.	26.	6,0		25.	41	0		25.	fÍ,	0	Ι,	21	0
Rottenhaßlach.	27+	0, 5		25.	8,	0	-	26.	41	2	ſ.	41	5
Ander.	26.	1, 6		24.	11,	I	- 1	25.	6,	3	T.	21	5
Fürstenfeld.	26.	9,0		25.	4,	8	e bol	26.	01	9	I.	41	2
Inderstorf.	27.	0, 3		25.	91	0		26.	41	6	1.	3:	3
Tegernsee.	26.	0, 2		24.	8,	7		25.	41	4	1.	31	5
Augsburg.	26.	9, 0		25.	51	5		26.	If	2	τ.	31	5
Peisenberg.	25.	2, 5		23.	11,	7		24.	. 71	I	ı.	2,	8
Miedernaltaich.	27.	6, 7		26.	2,	1		26,	10,	4	I.	41	6
Rott.	26:	9, 1		25.	51	2		26.	r,	6	I.	31.	9
Benediktbeurn.	26.	4, 7		25.	1,	3		25.	91	O.	I.	31	4
Großeiting.	26.	7, 4		25.	41	5		25.	11,	9	ı.	2,	9

April.

	Höchster Stand.	den	Tiefester Stand.		den	Mittlere Hobbe.	Diffes renz.
München.	26. 4, 9	23	25.	8, 7	2.	26. O ₁ 8	0. 8, 2
Ettal.	26. 3, 0		25.	7,0		25. 11, 0	0. 8, 0
Raitenhaßlach.	26. 7, 0		26.	0, 5		26. 4, 0	0. 7, 1
Ander.	25. 10, 1		25.	2, 6		25. 6, 3	0. 7, 5
Fürstenfeld.	26. 5, 5		25.	915		26. 1, 7	0. 7, 6
Inderstorf.	26. 8, 5		26.	1, 2		26. 4, 8	0. 7, 3
Tegernfee.	25. 8, 5		25.	1, 6	,	25. 5,0	0. 6, 9
Augsburg.	26. 5,0		25.	10, 0		26, 1, 5	0. 7, 0
Peisenberg.	24: 11, 5		24.	4, 4		24. 7/9	0. 7; I
Miedernaltaich.	27. 7, 0		26,	5,0		27. I, O	I. 2, 0
Rott.	26, 5,0		25.	8, 8		26. 0, 9	0. 8, 2
Benediktbeurn.	26. 1, 5		25.	7, 5		25. 10, 5	0. 6, 0
Großeiting.	26. 3, 9		25+	8, 8,		26. 0, 3	o. 7, I

May.

	Höchster Stand.	den	গুভ	efester tand.	den	Mittlere Höhe.	Diffe, renz.
Munden.	26. 8, 9	25.	25.	8, 2	5.	26. 2, 8	I, 0, 2
Ettal.	26. 6, 0		25.	71 0		26. 0, 5	0. 11,0
Rottenhaßlach.	27. 0, 0		25.	11, 8		26. 5, 9	1. 0, 2
Under.	26. 2, 0		25.	2, 0		25 8, 0	1. 0,0
Fürstenfeld.	26. 9, 0		25.	8, 6		26. 2, 8	1. 0, 4
Inderstorf.	26. 11, 4		26.	0, 0		26. 51 7	0. 11,4
Tegernfee.	25. 11, 5		24.	11, 9		25. 5, 7	0. 11, 6
Nott.	26. 8, 2		25.	7, 8		26. 2, 0	1. 0, 4
Augsburg.	26. 9,0		25.	9, 0		26. 31	I. 0, 0
Peisenberg.	25. 31 2		24.	4, 3	-	24. 917	0. 8, 9
Miedernaltaich.	27. 7, 0		26.	3, 4		26. 11, 2	1. 3, 6
Bogenberg.	26. 11, 3		25.	11, 2		26. 5, 2	1. 0, 1
Benediktbeurn.	26. 41 3	1	25.	5, 1		25. 10, 7	0. 11, 2
Großeiting.	26, 6		25.	8, 7		26. 2, 1	0. 10,9

Junius.

	Hochster Stand.		iefester stand. Joén	Mittlere Höhe.	Diffe, renz.
Munchen.	26. 10, 3	14. 26,	4, 5 1.	26. 7, 4	0. 5, 8
Ettal.	26. 71 5	26.	2, 5	26. 5, 0	0. 5, 0
Rottenhaßlach.	27. 1, 5	26.	71.8	26. 10, 6	0. 5, 7
Ander.	26. 3/ 5	25.	9, 8	26. 0, 6	0. 5, 7
Fürstenfeld.	26. 10, 7	26.	4, 7	26. 7, 7	0. 6, 6
Inderstorf.	27. 1, 2	26	7, 3	26. 10, 2	0. 51 9
Tegernsee.	26. 2, 3	25	. 8, 7	25. 11, 5	0, 5, 6
Augsburg.	26. 10, 5	26	. 5,0	26. 7, 7	0. 5, 5
Peisenberg.	25. 5,0	24	. 11, 2	25. 2, 1	0. 5, 8
Miedernaltaich.	27. 6, 0	27	. 0, 2	27. 3, 1	0. 5, 8
Oberaltaich.	27. 3, 7	26	. 10, 7	27. 1, 2	0. 5, 0
Bogenberg.	27. o, I	26	. 8, 2	26. 10,	0. 3, 9
Diessen.	26. 7, 6	26	. 3, 0	26. 51	0. 4, 6
Nott.	26. 9, 9	26	. 4, 6	26. 7/2	0. 5, 3
Benediftbeurn.	26 6, 3	26	. 0,7	26. 3,	0, 5, 6
Großeiting.	26. 9, 1	26	. 3, 6	26. 6,	3.0. 5, 5

Julius.

		dchster Stand.	den		iefester Stand.	den	Mittlere Hohe.	Diffes renz.
Munchen.	26.	9, 2	20	26.	4, 0	8.	26. 6, 6	0. 5, 2
Ettal.	26.	6, 0		26.	2, 5		26. 4, 2	0. 3, 5
Raitenhaflach.	26.	11, 7		26.	6, 7			0. 5, 0
Dieffen.	26.	6, 0		26.	2, 1			0. 3, 9
Ander.	26.	2, 5		25.	9/ 3		25. 11, 9	
Fürstenfeld.	26.	9, 2	,	26.	4, 1		26. 6, 6	
Inderstorf.	26.	11, 8		26.	71 0		1	0. 4, 8
Tegernsee.	26.	1, 3		25.	8, 7		25. 11, 0	
Augsburg.	26.	910		26.	4, 3	. !!	26. 6, 6	
Peifenberg.	25.	3, 8		24.	10, 8	- 11	- 1	0. 51 0
Miedernaltaich.	27.	7, 0		26.	11,0			0. 8, 0
Oberaltaich.	27.	3, 0		26.	8, 0		11	0. 7, 7
Bogenberg.	26.	10, 3		26.	6, 3		26. 11, 5	- 1
Rott.	26.	8, 8		26.	3, 5	- 11	26. 6, 1	- 1
Benediktbeurn.	26.	4, 7		26.	0, 0	ii	26. 2, 3	- 11
Großeiting.	26.	7, 9		26. E	3, 5	- 11	26. 5, 7.	

August.

	1 S	ichste tand	r	den	হা 	efest	er	den		ttler dhe.		Diffe, renz.	
Munchen.	26.	8,	3	26.	26.	1,	4	7.	26.	41	8	0.	6, 9
Ettal.	26.	6,	0		25.	II,	3		26.	2,	6	0.	6,7
Maitenhaßlach.	26.	11,	2		26.	41	7		26.	7,	9	0.	6,5
Dieffen.	26.	51	4		25.	11,	2		26.	2,	3	0.	6, 2
Ander.	26.	I	6		25.	6,	9		25.	10,	2	0.	4,7
Fürstenfeld.	26.	8,	6		26.	21	0		26.	51	3	0.	6,6
Inderstorf.	26.	10,	8		26.	41	5		26.	7,	6	0.	6,3
Tegernfee.	26,	0,	7		25.	6,	I		25.	91	4	0.	6,6
Augsburg.	26.	91.	0		26.	2,	5		26.	51	7	0.	6,5
Peisenberg.	25.	31	3		24.	10,	1		25.	0,	7	0.	5,2
Miedernaltaich.	27.	8,	0		26.	8,	0		27.	2,	0	ı.	0,0
Oberaltaich.	27.	1,	7		26.	6,	7		26.	10,	2	0.	7,0
Bogenberg,	26.	11,	2		26.	41	3		26.	7,	7	0.	6, 9
Rott.	26.	7,	9		26.	0,	4		26.	4,	1	0.	715
Benediktbeurn.	26.	3 ,	5		25.	11,	0		26.	I,	2	0.	4, 5
Großeiting.	26.	7,	6		26.	0,	9.		26.	4,	2		6, 7. Sev=

September.

	Hochsten Stand.	den		efester tand	den	Mittlere Höhe.	Diffe, renz.
München.	26. 9,	6 2.	26.	2, 2	16.	26. 5, 9	0. 7, 4
Ettal.	26. 71	0	26.	1, 0		26. 41	0. 6, 0
Raitenhaflach.	27. 0,	3	26.	6, 1		26. 9, 2	0. 6, 2
Diessen.	26. 6,	4	26.	1, 6	,	26. 4, 6	0. 4, 8
Ander.	26. 2,	8	25.	7, 8		25. 11,	0. 7, 0
Fürstenfeld.	26. 9,	8	26.	31 0	,	26. 6, 4	0. 6, 8
Inderstorf.	27. 0,	4	26.	5,0	1	26. 8, 7	0. 71 4
Tegernsee.	26. 1,	8	25.	6, 7		25. 10, 2	0. 7/ 1
Augsburg.	26. 10,	0	26.	3, 0		26. 6, 5	 0. 7, 0
Peisenberg.	25. 31	9 .4	24.	9, 8		25. 0, 8	o. 6, 1
Niedernaltaich.	27. 8,	0	26.	8, 0		27. 2, 0	1. 0, 0
Oberaltaich.	27. 3,		26.	8, 7		26. 11, 8	0. 6, 3
Bogenberg.	27. 1,		26.	6, 3		26. 9, 6	0. 6, 7
Benediftbeurn.	26. 5/	7	25.	10, 7		26. 2, 2	0. 7, 0
Nott.	26 91 0		26.	1, 9		26. 5, 4	0.7, 1
Großeiting.	26. 8, 6	5	26. E 2	2, 4		26. 5, 5	0. 6, 2 Dt.

Ottober.

		chster and.	den		efester tand.	den		ittlere idhe.	Differ renz.	
Munchen.	26.	9, 1	18.	250	71	6 11.	26.	213	11 III	5
Ettal.	26.	6, 5		25+	71	0	26.	0,7	0. 11,	5
Raitenhaßlach.	27.	1, 1		25.	II,	7	26.	6, 4	I. Ir	4
Dieffen.	26.	7, 2		25.	8,	8	26.	2, 0	0. 10,	4
Alnder.	26.	1, 8		25.	I,	I	25.	7, 4	1. 0,	7
Fürstenfeld.	26.	8, 7		25.	8,	0	26.	2, 3	1. 0,	7
Inderstorf.	27.	0, 1		25.	10,	4	26.	51 2	I. I,	7
Tegernsee.	26.	0, 5		25.	0,	7	26.	6, 6	0.11,	8
Augsburg.	26.	8, 5		25.	8,	2	26.	2, 3	I. 0,	3
Peisenberg.	25.	2, 8		24.	2,	8	24.	8, 8	I. O,	0
Miedernaltaich.	27.	4, 6		26.	41	6	26.	10, 6	1.0,	0
Nott.	26.	8, 5		25.	71	1	26.	1, 8	I. 1,	4
Benediktbeurn.	26.	5/ 5		25.	41	3	25.	10, 9	I. I,	2
Großeiting.	26.	719	3	25.	71	90	C26.	1, 9	o1. 0,	0

November.

IR I	Stand.	den	Siefester ben	Mittlere Höhe.	Diffe, renz.
München.	26. 11, 7	14.	25. 11, 6 3.	26. 5, 6	1. 0, 1
Ettali Disco	26. 91 0	{÷	25. 10, 1	26. 3, 5	0. 10, 9
Raitenhaflach.	27. 4, 0		26. 4, 4	26. 10, 2	0. 11,6
Diessen.	26. 91 0		25. 10, 9	26. 3, 9	0. 10, 1
Ander.	26. 4,0		25. 4, 3	25. 10, 1	0. 11,7
Burstenfeld.	26. 11, 6		25. 11, 8	26. 517	0. 11, 8
Inderstorf.	27. 2, 6		26. 2, 4	26. 8, 5	1. 0, 2
Tegernsee.	26. 3, 0		25. 3, 8	25. 914	0, 11, 2
Augsburg.	26, 11, 2	:0:	26. 0, 0	26. 5,6	0. II ₄ 2
Peifenberg.	25. 4, 8		24. 5, 9	24. 11, 3	0. 10, 9
Miedernaltaich.	27. 8, 0	Ĭ,	26. 8, 4	27. 2, 2	0, 11, 6
Rott.	26. 11, 8		25. 11, 5	26. 5, 6	1. 0, 3
Benediktbeurn.	26. 8, 0		25. 9, 0	26. 2, 5	0. 11,0
Großeiting.	26. 10, 1		25. 9, 8	26. 3, 9	1, 0, 3

December.

	Sochster Stand.	den	क्षंड	efester tand.	den	Mittlere Höhe.	Diffe, renz.
Munchen-	27. 0, 5	20	26.	0, 1	15.	26. 6, 3	1, 0, 4
Ettal.	26. 10, 0		26.	0, 0		26. 5,0	0. 10, 0
Raitenhaflach.	27. 5,0		26.	5,0		26. 11, 0	1. 0,0
Diessen.	26. 10, 2		25.	11, 8		26. 5, 0	0. 10, 4
Ander.	26. 4, 8		25.	417		25., 10, 7	I. O, I
Burftenfeld.	27. 0, 0		26.	0,5		26. 6, 2	0, 11, 5
Inderstorf.	27. 3, 9		26.	3/9		26. 9, 9	1. 0, 0
Tegernsee.	263, 8	-	25.	4, 1		25. 9, 9	0. 11,7
Augsburg.	27. 0, 0		26.	0,7		26, 6, 3	0. 11, 3
Peisenberg.	25. 5, 8		24.	6,0		24. 11, 9	0.11,8
Miedernaltaich.	27. 719		26.	9, 4		27. 2, 8	0. 10, 5
Nott	26, 11, 7		26.	0, 0		26. 5, 8	0. 11, 7
Benediktbeurn.	26. 9,0		25.	10, 0		26. 31 5	0. 11, 0
Großeiting.	26. 11, 0		25.	11, 7		26. 4, 8	1. 10, 3

Resultat

aus den Barometers : Tabellen.

9. 3ch habe in ben Ephemeriden des verfloffenen Sahre G. 14. angemerkt, daß, wenn in Dunchen das Barometer auf eine merklis dere Art gefallen oder gestiegen, das namliche durch Ober : und Ries derbaiern gefcheben ift; ferner, daß die Tage des hochften und nies Drigsten Standes des Schweremaafes in jedem Monate fast in allen Orten (doch nach Berhaltniß der hohen oder niedern Lage jeder Bes gend) übereingekommen. Die namliche Wirkung erfuhr ich auch in Diesem Jahre. Nach genauer Durchsuchung der meteorologischen Cabellen fand ich, daß das Steigen und Rallen, die Zeit des hochsten und niedrigsten Standes bes Barometers fast allgemein gewesen. Die wes nigen Abweichungen, die ich antraf, konnen mit allem Recht einem Schreib fehler, oder einer Taufchung des bevbachtenden Auges jugefchrieben werden ; fonft konnte bas Bange nicht fo gleich, und übereinstimmend fenn. Dan konnte gwar einwenden, daß des Barometers harmonis fches Steigen und Fallen in Baiern noch nicht hinlanglich fen, um alle gemeine Befete daraus zu folgern. Es ift wirklich fo; unfre inlanbifden Erfahrungen find nicht binreichend, einen gleichen Schluß auf entfernte Lande zu machen. Alebnuche Berfuche in weit entlegenen Provingen konnen den Ausschlag geben, ob das Steigen und Fallen des Merfurs in dem Schweremaaf nicht nur in Baiern, fondern auch in' Dem Ausland harmonisch fen, oder nicht. Um diefes ju erfahren, jog ich die Mannheimer : Ephemeriden zu Rathe. Der patriotifche Gis fer der erlauchten meteorologischen Besellschaft hat sich über die Schran-Ben der furpfalzischen Staaten durch gang Europa ausgebreitet, und aus verschiedenen audlandifchen Staaten und Ronigreichen meteorolo. gifche Erfahrungen gesammelt. Aus allen Standorten, welche ich in

ben Mannheimischen Sphemeriden aufgezeichnet fand, erwählte ich folgende: Mannheim in der Pfalz, Padua in Italien, Ofen in Hungarn, Berlin in Brandenburg, St. Gotthardsberg in der Schweiz. Aus allen Monaten wählte ich den December des 1781sten Jahrs: eine weitläuftigere Untersuchung der übrigen 11. Monate gestatetete mir die Kürze der Zeit nicht. Nach angestellter Bergleichung der baierischen mit diesen ausländischen Beobachtungen fand ich für dieses Monat folgendes Resultat.

	Barome- ters hoch- ster Stand.	Tiefester Stand.	Mistlere Höhe.	Berändes rung.
Berlin.	28". 5",1. den 21ten.		28. 0, 5.	o. 7, I.
St. Gotthards, berg.	21. 10, 9. den 22ten.	21. 4, 9. den 31ten.	21. 7, 9.	0. 6, 0.
Mannheim.	28. 0, 8. den 21. und 22ten.	27. 5, 5. den 31ten.	27. 9, 1.	0. 51 3:
Ofen.	27. 10, 3. den 12. 13. und 14ten.	27. 2, 1. den 3 iten.	27. 6, 2.	0. 8, 2.
Pàdua.	28. 4, 4. den 22ten.	27. 9, 8. den 6ten.	28, 1, 1.	0. 4, 6.

Zwentes Refultat.

Die Lage des bochften Standes des Schweremaaffes Kamen in diefem Monate mit den Munchnerischen Beobachtungen über-Die Stadt Ofen allein hatte den hochsten Ctand fruher; jeboch frund auch hier am 22 und 23ffen das Barometer febr boch, fo. Daß der Merkur nur um brey, bochstens vier Decimaltheile einer Lie nie tiefer gestanden.

Drittes Resultat.

Der Sag des tiefeffen Standes des Barometers fam mit dem Sage, an welchem wir ihn in Baiern bevbachtet haben, genan überein. Dur Padua allein hatte den tiefesten Stand fruher, namlich den 6ten Christmonats; jedoch stund auch in dieser Stadt das Barometer ben 31ften December fehr tief, fo daß der Unterfchied nur von einer balben Linie gewesen-

Biertes Refultat.

Die täglichen Veranderungen des Merkurs kamen in Berfin und Dfen mit den baierifchen nicht überein; woht aber haben wir eine genauere harmonie der taglichen Beranderungen in Munchen mit den Beobachtungen in Mannheim, Padua, und auf dem Botthardsberg in der Schweiz bemerket.

Wie wichtig diese Anmerkungen feven, um nach einer Reihe von Stahren die verborgenen Geheimniffe der Ratur aufzudecken, wird ieder Maturfundige feicht einfehen. Wir werden und in Bufunft alle Muhe ge= ben, die Umftande anzuzeigen, ben welchen eine Uebereinstimmung oder Ungleichheit ift beobachtet worden-· F ::

anderung des Schweremaasses von dem höchsten bis zum niedrigssten Stande. (*) Sie war in allen Standorten ungleich. Zum Bensspiele in dem Monat September war der Unterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Stande des Schweremaasses in München o. 7, 4. auf dem Verg Ander o. 5, 0. In Diessen o. 4, 8. Ettal. o. 6, 0. Bogenberg o. 4, 7. Peisenberg o. 6, 1. Fürstenseld o. 6, 8. Inderstorf o. 5, 4. Niedernaltaich 1. 0, 0. Oberaltaich o. 6, 2. Nott o. 7, 1. Naitenhaßlach o. 6, 2. Tegernsee o. 5, 1. Benediktbeurn o. 7, 0.

Anfänglich schien es mir, als wenn dieser Unterschied in den tief liegenden Gegenden allzeit grösser ware, als in den höhern; doch nach genauerer Untersuchung fand ich, daß die Natur auch in diesem Stücke keine Proportion halte.

meiner Uebereinstimmung der meteorologischen Standorte im Monat Marz. 2.) Dieser Unterschied war, wie im vorigen Jahre, in den Sommermonaten geringer, grösser in den Winterwonaten. Von dieser Erfahrung weichen sogar die zwen Sonnenwendmonate Jusuh, und December nicht abz. Das Widerspiel geschah im vorigen Jahre 1781. S. Ephem. ersten Jahrg. p. 16. 3.) Im Jänner war die Differenz groß, im Hornung geringer, im Marz am größten, im April sehr klein. In dem Monat May wuchs sie. Im Juny, Jusuh, August und September nahm sie in allen Orten sehr ab. In den Monaten November und December war sie abermal groß.

12. Wenn

^{*)} Die Beranderung des Barometers in jedem Monate erhalt man, wenn ber tiefeste von dem hochsten Stande des Barometers subtrabirt wird.

12. Wenn wir der Sache ernstlich nachdenken, warum das Steigen und Fallen des Barometers in allen Orten ahnlich, hinge, gen der Unterschied zwischen dem hochsten und tiefesten Staude so ungleich sein, so glaube ich, wir irren nicht, wenn wir behaupten, daß das ahnliche Steigen und Fallen von einer allgemein wirkenden Ursache abhange.

Die Ungleichheit des Unterschieds zwischen den zwoen ausserssten Granzen mag zur Quelle die Lokal-Umstande haben. Welche sind aber diese? Mir sind sie noch nicht bekannt. Vieleicht daß eine Reihe von Jahren, und ununterbrochenen genauen Beobachtungen, die sich die kurfürst. Akademie von ihren sehr emsigen Herren Beobachtern zu versprechen hat, das Geheimniß entwickeln wird. Die Winde können schwerlich die wahre Ursache seyn; denn sie bliesen in einigen Orten gleich, und dennoch war der Unterschied ungleich.

13. Gleichwie der Unterschied, also war auch die mittlere Zöhe des Barometers in den Sommermonaten geringer, als in den Wintermonaten, und dieses durch ganz Baiern, wie im vorigen Jahre.

Von dem Einflusse der Mondspunkte auf das Schweremaaß.

14. Um genau bestimmen zu können, wie oft das Barometer ben den Mondspunkten ober, oder unter der mittelmäßigen Lage gestanden, mußte ich vor allem dahin bedacht senn, die mittlere Zöhe des Schweremaasses mit genauer und richtiger bekannt zu machen. Ich suchte die mittlere Johe auf dreverlen Art.

- I) Zog ich aus dem höchsten und tiefesten Stand im ganzen Jahre das Mittel heraus. 2.) Nahm ich aus allen mittlern Höhen, die auf sedes Monat gefallen, vier Monate zusammen, und suchte aus dem höchsten und tiefesten Stande die mittlere Höhe. Diese dren Ressultate dividirte ich mit 3. Der Quotient gab die mittlereHöhe fürs ganze Jahr. 3.) Suchte ich unter allen mittlern Höhen im ganzen Jahre den höchsten und tiefesten Stand, und dividirte ihn mit 2. Der Quoztient gab die mittlere Höhe.
- 15. Die mittlere Hohe für unsere Hauptstadt München ist für das Jahr 1782.

nach der ersten Methode. 26". 3", 0.
nach der zweiten = 26". 4, 666.
nach der dritten. = 26". 4, 1.

Diese Höhen sind verschieden; die mittlere Zöhe nach der dritten Art scheint mir die beste zu senn, und ist nicht so muhsam. Diese werden wir in Zukunft benbehalten, da die Nede von dem Einfluß der Mondspunkte, und der Witterung auf das Schweremaaß seyn wird.

16. Nach dieser dritten Methode habe ich die mittlere Hohe des Barometers für die wichtigern in allen vier Gegenden Baierns zersstreuten Standorte bestimmet. Ich setze sie nach jener Ordnung her, welche sie gemäß ihrer Lage haben.

Den Anfang macht Peisenberg, der hochste aus den meteo-

Mittlere Barometershöhe für das Jahr 1782.

Peisenberg.	24".	10",	6.
Tegernfee.	25.	71	9:
Berg Ander.	25.	91	4.
Benediktbeurn,	26.	01	2.
Ettal.	26.	21	.0.
Großeiting.	26.	2,	I.
Rott.	26.	41	9.
München.	26.	41:	· I.
Fürstenfeld.	26.	41	3.
Augsburg.	26.	41 0	7-
Inderstorf.	26.	71	4.
Raitenhaffach.	26.	71.	Se
Miedernaltaich.	27.	0,	7.

17. Wenn wir diese mittlern Sohen aus dem höchsten und niedrigsten Stande der sammtlichen mittlern Sohen aller Monate zum Grunde legen, so stund das Barometer ober und unter dem Mittelmässigen * nach Verschiedenheit der Mondspunkte auf folgende Art:

In der Erdnähe. +. M. – M.	In der Erdferne. +. M. – M.	-	sten Dievtel. I. — M.	,
8. mal. 2. mal.	2. 10 2.	9•	.5.	
Im Meumond.	Im ersten Viertel. +. M. – M.	-	Vollmonde. M. — M.	•
7. 3.	8. 4.	II.	T.	

^{*} Wir wollen wieder einen furgern Ausbrud gebrauchen, und flatt ober dem Mittelmaffigen + M, flatt unter dem Mittelmaffigen - Michreiben.

18. Alle diese Erfahrungen, welche wir in München gesamment haben, stimmen zu meiner nicht geringen Verwunderung sehr genau mit den Beobachtungen, die auf dem hohen Peisenberge sind gemacht worden, überein. Wir haben auch die meteorologischen Tabellen der übrigen Standoste, für welche wir Svo- 16. die mittlere Hohe bestimmet haben, durchgesucht, und fanden das nämliche. Sinige wenige Abweichungen, die nur in etlichen Decimaltheilen einer Lisnie bestehen, beuehmen dem Ganzen nichts.

19. Wern man vorige Sabelle mit einem indifferenten Aus ge betrachtet, so wird man teicht einsehen, daß der Hang, das Schwerenzagk auf, und über den mittelmässigen Stand, ber den Mondsaspekten gröffer sen, als das Gegentheit, so daß sich jes ner zu diesem fast wie 26: 9. verhält-

Besonders zeichnen sich die Erdserne und der Vollmond vor andern aus. Die Bestimmung der Ursache, warum zur Zeit der Syzigien und Quadraturen die Luft meistens schwerer wird, und warum der Barometer = Stand in einer Strecke von vielen Meilen (S. 18.) sich ahnlich verandert, lassen wir den Herren Astronomen über.

Dieß ist gewiß, wenn der namkthe Umstand in dem Ausstand wie in Baiern bemerket wird, so kann die wahre Ursache von zus fälligen Quellen unmöglich abhangen-

Von dem Einflusse der Witterung auf das Barometer.

20. Das Barometer (so schreiben die Hh. Observatorn vom Kloster Nott) scheint mit der Witterung grosse Verbindung zu haben

haben. Es fallt vor Sturmwinden und Schnee, und gleich ben Ins bruch der Sturme pflegt sich der Merkur wieder in die Sohe zu schwingen.

Es ist zwar diese Uebereinstimmung nicht allzeit anzutreffen; doch trift sie meist mit einem ganzen Aus oder Absteigen des Merkurs zusammen. Dann nämlich, wenn das Quecksilber zu steigen aufhört, trift man meist schönes Wetter an, und wenn es sich von der Tiefe wieder erhöhet, hat man meist Winde oder nasse Witterung bevebachtet.

21. Aus den Beobachtungen solcher Aufs und Absteigungen sedes Monats hat sich die Neigung zum schlechten oder guten Wete ter so gezeiget:

Verhältniß des Aufsteigens zum schönen Wetter.

Verhältniß des Fallens zum schlichten Wetter oder zu

2.5		1 \		. 4	20 III	en.	
Ihnner.	wie 12.	zu 7.	=	wie	12.	311	II.
Februar.	8.	- 8.	-		9.	0	
mari.	8.	- 7	=	* .	8.		5+
April.	5.	— 4.	-		4.	Ξ	7·
May.	8.	- 7.	=		8.		
Juny.	6,	•	='			. ,	8.
July.		- 7.		. >	6.	-	5.
Alugust.			=	* /	9.		7+
	10.	<u> </u>	=		12.	_	II.
September.	8.	- 7.	=		7.	-	6.
Oftober.	8.	- 8.	=	`\ .	8.	<u></u>	7.
Movember.	9.	- 5.	=	•	9.		8.
December.	6.	- 4.	=		6.		
		4.	_		U,		6.
							Die

Die Herren Beobachter wollen durch diese Tabelle so viet fagen

Bey zwolfmaligem Aufsteigen des Barometers erfolgte im Sanner fiebenmal Schones Wetter, u. f. w. Die Summe aller Auffteigungen im ganzen Jahre war = 95. und es erfolgte 80 mal fchos nes Wetter. Die Summe aller Absteigungen war = 98. und es ere folgte 84 mat schlechtes Wetter, oder es erhoben sich Winde.

22. Die namlichen Herren Beobachter untersuchten die Witterung in Ruckficht auf die Mondsveranderungen, und fanden sie auf fotgende Atrt beschaffen :

,	Trocken.	Mag.	Wechsel des Wetters.
Im erften Viertel.	4-	8÷	6. mal-
Vollmond.	8.	4.	4.
3m letten Biertel.	- 5.	8.	6. —
Menlicht.	7+	5-	7. —
In der Erdnähe.	9.	4.	6.
In der Erdferne-	9.	3.	2. —

23. Ich gab mir vicle Muhe, etwas abuliches in andern meteo. rologischen Sabellen zu finden. Ich schrieb aus felben die Witterung beraus, welche auf die Quadraturen, und Syzigien monatlich gefallen: ich verglich abnliche Standorte mit abnlichen, als 3. B. Munchen mit Rurftenfeld Dieffen und Rott- Umberg mit Neumark in der Pfali. Niedernaltaich und Oberaltaich mit Straubing. Den Berg Under mit Deisenberg und Bogenberg. Inderstorf und Beierberg mit Naitenbaße tach. Ettal mit Tegernfee und Benedictbeurn. 3ch fand aber nirgend eine Uebereinstimmung, fo, daß ich nicht nur allein aus der Bernunft.

nunft, sondern auch aus der Erfahrung ganglich überzeugt bin, daß die Witterung, welche ben ben Mondspunkten einfallt, in einer Stres che von dren bis vier Stunden verschieden senn könne.

Ein richtiger Beweiß, daß die Witterungsveranderung von zufälligen Ursachen abhängt.

24. Ein anders Mittel die Witterung zu prognosticiren, giebt uns H. Nils-Gifler Lektor in Hernbfand in den Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften 9. B. an die Hand. Er ließ sich von fettem Fohrenholz ein Stück 4. Ellen lang, und 2. Zoll ins Gevierte verfertigen; dieses Stück Holz theilte er in geometrische Schuhe, Zolle, und halbe Linien.

Da das Wasser mittelmässig war, nagelte er das Stück Holz sest an einen aufrecht stehenden Stock, der in der See gepfästet, und befestiget war. An diesem Maasstabe bemerkte er das Steigen, und Fallen des Wassers; zu gleicher Zeit beobachtete er den Barometer Stand, und fand, daß dieser mit jenem meist dar inn übereintresse: so oft das Barometer steigt, fällt die See, und wenn dieses fällt, steigt die Sec. Nur einige Male traffes nicht ein, welches meist zu geschehen pflegte, wenn nach einem gewissen Windstriche die Winde stark bliesen. Durch genaue und emsige Versuche brachte es H. Nils Sisser so weit, daß er aus dem Steigen und Fallen des Wassers allemal zuvor wissen konnte, wenn eine Lenderung in der Lust vorgehen sollte, welches er aus dem Barometer nicht richtig zu bestimmen vermochte.

Allso scheinet das Meer empfindlicher zu senn, als das Bas rometer.

Konnte nicht ein gleiches in unsern baierischen Seen versuchet werden? Freylich sind sie, alle zusammen genommen, ungemein kleiner, als das baltische Meer ist; dem ohngeachtet aber sind sie einer täglichen Veränderung in Rücksicht auf ihre Höhe unterworfen. Ein Beyspiel haben wir in dem gewiß kleinen See, an welchem das Klosser Tegernsee liegt. Der akademische überaus emsige Beobachter allda liefert uns auf alle Tage des Monats die Höhen und Veränzderungen in dem See. Wir haben schon was ähnliches in dem Barometer-Stande entdecket. Doch wir werden unsere Meinung so lange zurück halten, die wir eine hinlängliche Menge von Versuchen werden beurtheilt haben.

100 - 100 -

Bon dem

Thermometer,

ober

Barmemaaß.

Geschichte der Warme und Kalte im Jahr 1782.

25. So gelind die Witterung zu Ende des 1781. Jahrs war, so starke Kalte überfiel fast ganz Europa benn Anfange des 1782. Jahrs.

Sine Nachricht, die aus Niederungarn kam, fagt, daß um Dedenburg herum den ersten Janner zwischen 2. und 3. Uhr die Witterung gelind und regnerisch gewesen. Zwischen 3. und 4. Uhr andere

DE=

anderte sich das Wetter so ploglich in einen heftigen mit Schnee vermengten Sturm und darauf folgende so starke Kalte, daß man sich dergleichen in so kurzer Zeit ben Menschen Sedenken nicht erinenern konnte. Die Folge dieser so schnellen Veränderung war, daß fast die meisten Weinberge erfroren, und die Einwohner fast ohne alle Hoffnung waren, binnen zwen Jahren Früchte einsammeln zu können, weil das Holz seines Nahrungssaftes beraubet worden. Das nämliche Unglück hat am neuen Jahrstage einige benachbarte unterösterreichische Weinberge, und Fruchtbäume getroffen.

In München, und den meisten Standorten von Ober, und Miederbaiern verursachten die N. N. Winde am ersten Tage des Janners eine heftige Kälte, welche desto empfindlicher war, je gelinder das Wetter vorher gewesen; doch den folgenden Tag Nachsmittags kam ein warmer Wind von Süden, und brachte uns Resgen. Die folgenden Tage blies der Südwest, und verursachte öftern Regen mit Schnee vermischt.

Nicht so gelinde behandelte die Atmosphäre das russische Reich.

Den 6. und 7. Janner war zu Petersburg eine so heftig ans haltende Kalte, daß der Merkur des Wetterglases, so auf dem Shurs me der Festungskirche hieng, dis auf den 36. Grad unter dem Reaus murischen Eispunkt herabgefallen. Diele Personen, sand man auf den Strassen todt liegen. Es übertraf also diese heurige Kalte um ein Merkliches seine, die zu Petersburg in den Jahren 1759. 1739. und 1733. aufgezeichnet worden. Dieser plögliche Uebergang der Luft von gelinder Temperatur (denn auch diese erfuhr man in Rußstand im vorhergehenden December) in eine schnelle ganz außers

(S) 2

ordentliche Kalte verursachte, in Petersburg eine ansteckende Krankheit; welche bald so allgemein wurde, daß im Anfang des Hornungs ben 58000. Personen darnieder lagen, und von 200. Soldaten, die des Morgens gesund auf die Wache zogen, des Abends schon 138. im Spital waren.

Ueberhaupt war vom 1. bis 7. Janner in fehr vielen Nords Sud- und Destlichen Gegenden Europens eine unerträgliche Kalte, durch welche sehr viele Reisende, nach Zeugniß öffentlicher Nachrichten, erstarrten, und starben.

Endlich wurde die außerordentliche Ralte in ganz Europa allgemein.

In Konstantinopel beklagte man sich über den ungewöhnlich tiefen Schnee, und über die außerordentliche Kälte. In Slavonien, besonders in dem syrmischen Komitat mußten sogar die öffentlichen Schulen geschlossen werden, und die Studierenden 12. Tage zu Hausse bleiben. Zu Gräz in Steirmark war es viele Tage nach einander so kalt, daß das reaumurische Thermometer beständig über 13. Grade unter dem Eispunkte gestanden.

Gleich stark wuthete die Kalte in den südlichen Theilen Eu-

In dem Genuesergebiete war die Kalte ben Mannsgedenken die starkeste, und gleich der vom Jahre 1709. Das ganze Land hat den empfindlichsten Schaden erlitten, weil alle Früchte, z.B. Cistronen, Pomeranzen zc. erfroren, und die Baume davon bis an die Wurzeln erstarret sind.

Eben

Eben so groß war die Ralte in Neapel, so daß sie nach angestellten Versuchen nur um 2. Grade schwächer gewesen, als die gewöhnliche Winterkalte in Petersburg. Diese Witterung war für die Einwohner desto empfindlicher, weil man sonst im Februar schon wieder den Schatten zu suchen pflegt.

In dem westlichen Theil Europens hat die Hornungskälte den größten Eindruck auf die Portugiesen gemacht. In Lissabon, wo man bennahe von keinem Winter etwas weiß, stunden die Einswohner wegen des tief gefallenen Schnees sehr viel aus, weil man gar nicht dazu eingerichtet ist, sich gegen die Kälte zu schüßen. Beschnere Berwunderung, und Entsehen verursachte ben den Einwohnern dieser Hauptstadt der sehr tiese Schnee, welcher den 26. Horzmung siel. Das Volk, welches eine solche Begebenheit noch niesmal erlebt hatte, glaubte, daß der jüngste Tag wirklich vorhanden sein. Männer, Weiber, Knaben, und Mädchen eilten mit Heulen und Jammern der Kirche zu. Es kostete die Priester viele Mühe, dem Volke diese Meinung aus dem Kopfe zu bringen.

Es ist also die Kalte in der Mitte des Hornungs von Lissabon die Petersburg, von einem Ende Europens dis zum andern, gleich außerordentlich gewesen.

Man kann leicht erachten, daß die Kalte in Baiern nicht mittelmässig gewesen ist, da sie selbst warmer Länder nicht gesschonet hat. Die größte Kalte siel in Baiern auf den 17. Horsnung Morgens. In München war sie 16. Grade.

Diese und die folgende Kalte war uns desto empfindlicher, weil das Warmemaaß von dem 7. Hornung an niemal (sogar nicht Mach=

Machmittags) über den reaumurischen Sispunkt sich erschwungen. Doch diese war noch nicht die größte Ralte.

In Ettal, Inderstorf, Raitenhaßlah, und Rott war am 17. Februar das Wärmemaaß über einen Grad tiefer, als jene kunftsliche Kälte ist, die man mit dem Meersalze macht, und sam mit dem 20sten Reaum. Grad — o. überein.

Die schärseste Kälte aus allen in Baiern beobachteten Graden war in der Gegend von Benediktbeurn; es sank das Thermosmeter auf 22. — o. Reaum. Grade. Diele Landleute, (so schrieb und der Herr Beobachter von diesem Standorte) wenn sie ihr Angesicht nicht sorgkältig bewahrten, bekammen auf demselben Blattern in der Grösse eines baierischen Thalers, während daß sie eine Strecke weit zu der Kirche eilten. Doch die Blattern waren nur mit Flüssigkeit unterlaufen, und hatten weiter keine bose Folge.

26. So groß die Winterkalte gewesen, eben so außerordents lich war die Sommerhiße, und Trockne. Wir hatten in Munchen den 27. July eine Warme von 28. reaumurischen Graden ober dem Sispunkte. Die Sommerhiße des heurigen Jahrs übertrifft diejeniz ge, die wir in dem Jahre 1781. hatten, ungemein. Eine außerorzdentliche Trockne, und der Mangel des Negens war die natürliche Folge derselben. Nicht nur in Baiern, sondern auch in den meisten Gegenden Europens klagte man über die anhaltende grosse Sommerwarme, und Trockne. In Konstantinopel trockneten sast alle Brünnen aus.

In Triest wurde, wegen Mangel Des Wassers, anfänglich bas Schäffel Wasser um 3. Kreuzer verkauft, endlich aber, weil die Quel-

Quellen in der Nahe nicht hinlanglich waren, und das Wasser 7. Stunden weit mußte hergebracht werden, sahen sich die Einwohner der Stadt gezwungen, für besagtes Maaß 7. Kreuzer zu geben. In Mantun waren die Felder so ausgebrannt, daß Ochsen, und ander res Wieh gefallen; ja in Benedig mußte vieles Nindvich aus Mansgel des Futters geschlachtet werden. Welches Unheil diese besondere Sommerhise und Tröckne in Baiern verursachet habe, werden wir in jener Rubrik, in welcher die Rede von dem Pflanzenbau seyn wird, beschreiben.

Das Warmemaaß.

- 27. Die Beobachtungen mit dem Warmemaaß sind von der größten Wichtigkeit; denn von diesen hangt die Bestimmung des physischen Klima eines Landes meistens ab. Bon der Nichtigkeit dies ses Sabes überzeugt, habe ich mir sehr viele Mühe gegeben, durch vieles und beschwerliches Kalkuliren eine und die andere Wahrheit zu entdecken.
- 28. Bor allem muß das geographische Klima von dem physsischen wohl unterschieden werden. Baiern hat gegen Often die namsliche geographische Breite mit einem groffen Theil von Oesterreich, mit dem Ungarn, Siebenburgen, Mosdau, dem schwarzen Meere, der Krimm 2c. an der Westseite mit einem Theil von Frankreich, dem atlantischen Meere, Mexico, Kanada, und andern Landschaften von Nordamestika; und dennoch ist die Warme in allen diesen Ländern sehr ungleich.

Defe Ungleichheit kann von der Sonne nicht herkommen; indem die Tagse und Nachtslänge, wie auch der schiefe Einfall der Sonnenstrahlen gleich sind. Andere Lokalumskände mussen Quele

Quelle dieser Ungleichheit seyn. * In wie weit diese einen Einfluß in die Berschiedenheit der Warme in Baiern haben, wird aus der Las ge der Standorte, deren Beschreibung wir zu Anfang unserer Sphesmeriden vorausgeschickt haben, und aus den eingeschickten meteorologisschen Tabellen erhellen.

^{* : . :} Die Lotalumftande mogen folgende fenn. 1) Wenn bie Luft gart, bunne, und leicht ift, tann fie fo viele Barme nicht annehmen, und behalten, als die niedere, ichmere, und dichtere Luft; Daber ber Beifenberg, und ber Berg Under, obwohl fie nicht weit von unfrer Sauptstadt ent. fernet find, in ber Summe ber Barmegrade von Münden verschieben find. Erfahrne Manner haben mir oftere betheuert , bag in ber amerifanischen Landschaft Quito, in welcher sie fich mehrere Tahre aufgehalten, die luft febr temperirt fen, ohngeachtet, bag ber Acquator mit. ten burch diese Gegend läuft / weil nämlich bas Land bepläufig 1600. Alafter hoher als bie Meersflache zwischen zwegen überaus hohen Geburgen liegt, Die von Guben nach Rorben geben , und mit be= ftanbigem Schnee bebeckt find. 2) England ift von bem Alequator 5 - 6. Grabe meiter entfernet, und folglich bem Mordpol naher, als Baiern, und bennoch ift die Barme ben und weit geringer als in England. Die Urfache Diefes Unterschieds ift Die marme See, welche England einschließt; benn weil die Sonne nicht weit in die Tiefe wirtet, fo ift die Oberfläche bald warm, bald falt. Das tiefe Baffer bebalt immer feine warme Temperatur, welche fie burch die wellenformige Bewegung ber Dberflache, und biefe ber Luft mittheilt. 3) Lander, ja auch Gegenden bes nämlichen Landes, Die mit Bergen, Moraften, Balbern, und mit einem jahrlich gefrierenden Gee umgeben find, muffen nothwendig farfere Ralte haben. 4) Orte, in welchen viele Rebet aufsteigen, find ebenfalls talter, indem diefe eine Menge Sonnenftrah: Ien auffangen, ehe fie unfre Erbe erreichen. 5) Die verschiedene Beichaffenheit bes Erbreichs tann in bem namlichen Canbe einen Un: terichied in ber Barme machen, weil die Erfahrung lehrt, daß nicht al. le Materien gleich viel Barme annehmen, und die angenommene nicht aleich

gleich lang beholten. Ein Bersuch, ben H. Tib. Cavallo gemacht, mag hier gute Dienste leisten. Es ist befannt, schreibt er, daß wenn von zwehen harmonischen Thermometern die Augel tes einen mit einer schwarzen Farbe überzogen wird, und beyde den Sonnenstrahlen gleich stark ausgesetzt worden, das mit der geschwärzten Augel eine gemeiniglich um ro. Grade stätere Sise angiebt, als das andere. Hingegen was ungewöhnliches ist es, daß sich sogar ein merklicher Unterschied zwischen diesen beyden Thermometern sindet, wenn sie nicht den Sonnenstrahlen, sondern bloß dem starten Tageslicht ausgesest werden. Ein deutlicher Beweis, daß Körper von dunkler Farbe die Temperatur der Atmospäre geschwinzber annehmen, als andere.

- 29. Die größte Warme im ganzen Jahre war in München den 27. July Nachmittag (+ 28. 0.) nach Reaumürs Eintheilung. Heuer traf ben uns sene meteorologische Regel ziemlich zu, daß die größte Warme benläufig 30 Tage nach der Sommer: Sonnenwende sey. Die größte Kälte hatten wir den 17. Febr. Morgens (— 16. 0.)
- 30. Die mittlere Temperatur aus dem hochsten, und nies drigsten Stande des Thermometers war für dieses Jahr in München (+ 6. 0.) Die Veränderung und der Absprung des höchsten zum niedrigsten Stand war sehr groß (44. 0.)

Unmerkung. Wenn wir das 1782ste Jahr mit dem vers flossenen vergleichen, zeigt sich ein grosser Unterschied; denn 1781, war die größte Wätme (24.6.) Die größte Kälte (— 10.0.) Das Mittel (+ 7.2.) Die ganze Veränderung (31.8.) Mancher in der Meteorologie unerfahrne Leser wurde aus dieser kurzen Nechnung schließen, daß der Sommer des 1782sten Jahrs um ein merkliches wärmer, und der Winter kälter gewesen sey, als in dem verstoffenen 1781sten Jahre. Doch ist dieses Urtheil übereilet. Wir mussen setz

bes aus ächtern Quellen herleiten; benn aus einem sehr warmen oder sehr kalten Tage läßt sich nichts vernünftiges schließen; indem in einem sonst kühlen Sommer ein, und anderer Tag sehr heiß seyn kann, und umgekehrt. Das wahre Verhaltniß muß aus mehrern Ersahrungen und herausgezogenen arithmetischen Mitteln hergeleitet werden. Wir wollen ordentlich zu Werke gehen, und den Ansang mit dem höchsten, und niedrigsten Stande zu den wir sedes Monat in allen Standorfen ersahren, machen.

Januar.

Grandorte.	Größte Wärme.	Monats: Lag.	Kleinster Grad.	Monats: Erg.	Mittlere Lempe: ratur.	Berans.
Peifenberg.	+ 5. 7.	24. Qlb.	- 7. 7.	14. 216.	_ I. O.	13- 4-
Inderstorf.	+ 5. 7.	den 5. und 24. Mm.	<u>- 8. o.</u>	16. M.	— I. I.	13. 7.
Niedernaltaich.	+ 10.6.	5. Nm.	2. 0.	2. M.	+ 4. 3.	
Naitenhaflach.	+ 4. 9.	22. Nm.	- 10. 5.	21. M.	_ 2. 8.	
Rott.	1 + 8. 0.	5. Nm.	- II. 6.	13. M.	<u> </u>	19.6.
Fürstenfeld.	+ 5. 0.	den 5. und 6ten	— 1. c.	19. 216.	+ 2. 0.	13. 4.
Munchen.	+ 8. 5.	D.25. Nin.	- 8. 0.	16. M.	$0. + \frac{2}{10}$	16. 5.
Berg Ander.	+ 5.0	d. 3. u. 25. Nm.	— 7· 0.	d. 15. Alb	. I. o.	12, 0,
Tegernfee.	11+ 7. 2.	0. 5. Nm.	- 7. 2.	d. 15. M	. 0.	14. 4.
Ettal.	+ 6. 0.	d. 5. Mm.		d. 15. Mm	_	1
Augsburg.		d. 24. M?.		d. 16. M		
Grofeiting.		d. 8. M.		d. 16. M		
Benedittbeurn.	+ 6.0	. d. 3. Nm	12. 0.	d. 16. M	3. 0	18. 0.

Den ersten und zweyten Tag des Januars ausgenommen, war die Witterung in Baiern bis auf den 12ten, wie auch vom 21. bis gegen Ende des Monats sehr gelind. Hingegen war vom 12. bis

21. die Luft fehr rauh und kalt. Aus der mittlern Temperatur det Standorte haben wir erfahren, daß Benediktbeuern unter allen Observationsplagen die schärfeste Ralte ausgestanden.

Nach Benediktbeuern folgten Raitenhaßlach, Ettal, Rott, Inderftorf, Peisenberg, Berg Ander, Tegernsee, Muns den, Sürstenfeld, Großeiting, Miedernaltaich.

Die Witterung war in diesem Monate in einigen Orten Baiserns sehr trocken, in andern mehr naß. Die trockensten waren Fürstenseld, Benediktbeurn, Ettal, Beierberg, Ander, Kott, Neusburg an der Donau, Neumark in der Pfalz. Die Rässe herrschte am meisten in Inderstorf, Niedernaltaich, Amberg, München, Peisenberg, Tegernsee, Augsburg, Constein in dem Herzogthum Neuburg, und zu Großeitingen auf dem Lechseld. Die meisten Wesbel waren in Ettal, Benediktbeurn, Peisenberg, und Ander. Die Gegenden um München und Kloster Kott hatten die meisten Reisse. In Benediktbeurn zählte man mehrere Stürme als in den übrigen Observationsplässen zusammengenommen. Zu Amberg in der Pfalz war am 25. Abends der Sturm mit einem Donnerwetter verzeiniget, welches auch jenseits der Berge einschlug, und ein Haus wegsbrannte.

Uebrigens war die öftere Abanderung einer starken Kalte in eine gelinde, für dieses Monat ungewöhnliche Warme denjenigen sehr schädlich, welche zu Katarrhen geneigt sind.

Februar.

Standorte.	61	iröft Járm		Moi To			leins Särm		J.	Ron Ta	ats= g-	E	ittle emp atu	es	Ver	
Munchen.	-	IΘ,	5.	D. 27.	Nm.	_	16.	0.		en Moi		-	2.	7.	26.	5.
Peisenberg.	+	8.	4.	D. 24.	Nm.	_	17.	8.		en Mo		_	4.	7-	26.	27
Inderstorf.	+	9.	0.	b. 28.	Nm.	_	20.	I.	D.	17.	M.	-	£.,	5.	29.	τ.
Riebernaltaich.	+	II.	4.	0.27.	Nm.		ıı.	8.	D.	17.	M.	0.	_	2	23.	2.
Maitenhaflach.	+	′ 8.	6.	D. 28.	Nm.	_	21.	0.	D.	17.	M.	-	6.			6.
Rott.	+	7.	0.	D. 24.	Nm.	_	20.	8.	D.	17.	M.	_	6.	9.	27.	8.
Fürstenfeld.	+	4.	C.	D. 27.	Nm.	_	9.	4.	D.	17.	M.	-	2.	7.	13.	4
Berg Ander.	+	10.	2.	D. 27	Nm.	_	15.	3•	D.	17.	M.	=	3.	_	25.	5.
Tegernfce.	+	7.	9.	D. 28.	Nm.		17.	9.	D.	17.	M.	=	5.	0.	25.	8.
Ettal.	+	13.	0.	D. 24	. M.	=	20.	0.	D.	16.	M.	=	3•	5.	33.	0.
Augsburg.	+	5.	7.	den Mi		_	17.	3	b.	16.	ໝາ.	_	4.	2.	23.	0.
Benedittbeurn.	+	. 7.	5.	den Mi		_	21.	5.	ð.	17.	M.	_	7.	0.	29.	၁.
Großeiting.	+	7:	4.	D. 27.	M.	_	8.	8.	D.	17.	M.	_	0,	6.	16.	0.

Der Zornung zeichnete sich vor allen andern Monaten wes
gen seiner ungemeinen Ralte, und Tröckne aus. In allen Stands
orten waren ztel mehr trockne als nasse Tage. Rein Zugvogel wolls
te zurückkommen, wie es doch in den östlichen Theilen Baierns gegen
Ende des Februars alle Jahre zu geschehen pflegt. Statt deren hiels
ten sich die Schnees und Wildganse, u. s. w. etwas langers auf.
Die Ordnung, welche die Hornungskälte den Standorten bestimmet hat,
ist solgende: Benediktbeurn, Rott, Raitenhaßlach, Inderstorf,
Tegernsee, Peisenberg, Augsburg, Ettal, Berg Ander, Münz
chen, Großeiting, Viedernaltaich.

Marz.

Standorte,	Größte Wärme.	Monats: Lag.	Monate: Aleinfte Eag. Barme.		Monats: Mittlere Tag. Tempe: ratur.		
München.	+ 12. 0.	d. 28. Mm.	- 5. 0.	den 25. Morg.	+ 3. 5.	17. 0.	
Inberstorf.	+ 12.0.	d. 29. Rm.	- 7. 8.	den 27. Morg.	+ 4. 7.	20. 3.	
Niedernaltaich.	+ 15. 2.	d. 12. Nm.	+ 1. 5.	den 17. Morg	+ 8. 3.	16. 7.	
Raitenhaflach.	+ 8. 5.	d. 12. Nm.	- 5. 0.	den 25. Morg.	+ 1. 7.	13. 5.	
Rott.	+ 11. 0.	d. 23. Nm.	– 6. o.	ben 18. morg.	+ 2. 5.	17. 0.	
Burftenfeld.	+ 7: 5.	d. 12. Mm.	0. + 5	d. 16. M.	+ 3. 5.	8,	
Berg Under.	+ 11.9	0. 28. Mm	- 6. 2.	d. 25. M.	+ 2. 8.	17. 1.	
Tegernfee.	+ 9. 4.	0. 23. Nm.	- 6. 8.	d. 17. M.	+ 1. 3.	16. 2.	
Ettal.	+ 10.0	r. 1. Nm.	- 11.0	d. 19. M.	$0 \frac{5}{10}$	21. 0.	
Augsburg.	+ 6. 3.	Den 12. Mitt.	- 5. 2.	d. 25. M.	+ 0. 5.	11. 5.	
Peisenberg.	+ 10. 2.). 12. Nm.	- 9. 6.	0. 25. M.	+ 0. 3.	19. 8.	
Grofeiting.	+ 10. 0.	. 12. 216.	0. 7.	0. 27. M.	+ 4. 6.	10. 7.	
Benediftheurn.	+ 10, 0,	. 23. Mm.	- 7· 5· t). 25. M.	+ I. 2.	17. 5.	

Der Marz war noch immer sehr kalt. Es verhielt sieh die Zahl der Schnee, zu den Regentagen, wie 3:1. und dieses durch ganz Baiern und durch die Pfalz. Die Ordnung der Observationsorte von der größten bis zur kleinsten Kälte ist folgende: Ættal, Peisenberg, Augsburg, Tegernsce, Benediktbeurn, Raitenhaßlach, Rott, Berg Ander, München, Sürskenfeld, Großeiting, Indersstorf, Miedernaltaich. Der März war heuer um sehr vieles nässer, als der Hornung. Das Widerspiel geschah im vorigen Jah-

re. (Ephem. 1. Jahrg. p. 34. 35.) Ettal und Inderstorf ausges nommen, haben alle Standorte mehrere nasse, als trockene Tage gehabt. Der stürmenden Winde waren sehr viel. In München als lein haben wir 4. ganze, und 5. Halbstürme aufgezeichnet.

Unter diesen haben sich zween besonders ausgezeichnet. Der erste ereignete sich zur Zeit des Neumondes am 12. und 13., da kurz vorher das Barometer sehr tief und schnell gefallen. Dieser Sturm war sehr elektrisch. Es zeigte sich auf dem hohen Peisenberge an dem Elektricitätmesser eine wiederholte Abwechslung bald einer gehäusten, bald einer mangelhaften Agtsteinkraft. Er schlug Funken in einem Abstande von 6. Linien, und was besonders merkwürdig ist, wich die Magnetnadel um 10'. gegen West ab, und am Ende diesser Lusterscheinung kam sie wieder in ihre vorige Lage zurück.

Der zwente Sturm kam den 23. da das Schweremaak dren Tage zuvor beständig, und schnell gefallen. Dieser Sturm hat in den Waldern besonders zu Neumark in der Pfalz merklich gesschadet. Es siel auch mit ihm in allen Orten häusiger Schnee. Die Luftelektricität war sehr schwach.

Die Wintervögel wollten das baierische Klima noch nicht verlassen. Endlich gegen die Mitte des Marz machten die Schneez ganse den Ansang zum Abzug. Zu Ende des Monats folgten die Brametsvögel, statt deren liesen sich die Raben und Dohlen (Dascheln) sehen. Die Anzahl davon war nicht groß. Anders verhielt sich die Sache in dem Herzogthum Neuburg. Diese Gegend ist überhaupt in der Witterung gelinder, als unser Baiern. Schon am 5ten wanderten die Schneeganse von Neuburg weg. Hingegen in Constein kamen schon zu Ansange dieses Monats einige Schnepsen, Drech-

feln,

seln, Schnerer, Zibinen und Ringeltauben. Den 19. und die folgenden Tage ließen sich die Amseln, Finken, Aohl. und and dere Meisen, Grau: und Grünspechte, Rothschwänzeln und Rothbrüskeln sehen.

April.

Standorte.	Barme.			Monats: Lag.	Mittlere Lempe, ratur.	Berans derung.	
Munchen.	+ 16. 8.	b. 24. Mm.	0. + 5	ben 30. Ab.	+ 8. 6.	17. 3.	
Petfenberg.		D. 25. Mm.		ben 30. 216.			
Inderitorf.	+ 18. 0.	D. 25. Mm.	0. + 9	Den 30. 216.	+ 9. 4.	18. 9.	
Riebernaltaich.		D. 25. Mm.		ben 7. M.			
Naitenhaflach.	+ 11. 4	D. 16. 216.	C. O.	ben 8. M.	+ 5. 7.	11. 4.	
Nott-	+ 14. 6	D. 25. Mm	0. 0.	Den 30. M.	+ 7. 3.	14. 6.	
Fürstenfeld.	+ 12. 2.	D. 12. Mm.	+ 3. 5.	Den 30. 216.	+ 7. 8.	15. 7.	
Berg Ander.	+ 14. 0	D. 25. Mm.	$-0.\frac{2}{10}$	Den 30. 216.	+ 6.9.	14. 2	
Tegernsee.	+ 12. 2	D. 25. Mm.	$0. + \frac{2}{10}$	den 8. M.	+ 6. 2.	14. 4.	
Ettal.	+ 13. 0	b. 25. Nm.	_ 2. ⊕.	den 7. und 8. M.	+ 5. 5.	15. 0.	
Augsburg.	+ 15. 3	D. 25. Mitt.	+ 1. 3.	ben 30. Ab.	+ 8. 3.	16. 6.	
Großeiting.	+ 12. 5	D. 25. 216.	+ 4. 4.	Den 5. M.	+ 8. 4.	16. 9.	
Benedittbeurn.	+ 5. 7	D. 24. Mm.	- I. O.	Den 30. 216.	+ 2. 3.	16. 5.	

Auch in diesem Monate hatten wir noch ziemlich raube Witterung. Es hat in allen Orten ofters geschnien; befonders war der Schnee, welcher den 30. April gefallen, allgemein.

Die Ordnung der Standorte nach der mittlern Warme ift folgende. Benediktbeurn hat die größte Kalte erfahren. Auf diesen

Diefen Standort folgen Peifenberg, Ettal, Raitenhaglach, Tegernfee, Berg Under, Rott, gurftenfeld, Mugsburg, Großeiting, Munchen, Inderstorf, Miedernaltaich. Die naffen und trocknen Lage waren im Durchschnitt fast gleich, und folglich war diefer Monat fur Baiern mittelmäffig naß. In Beifen: berg gablte man 18. Aebel. Die wenigsten waren in Fürstenfeld. Reife hatten wir nicht viele. Rott gablte die meiften. Sturmende Winde waren in diesem Monate fast eben so zahlreich, als in dem Mari. In Tegernfee gabite man II. theils gange, theils Salb. furme. Unter allen Sturmen, von welchen etliche mit Blit, und Donner daber ftromniten, zeichneten fich zween befonders aus. Der erfte kamm Abends am 12. April jur Zeit des Reumonts, und der Darauf folgenden Erdferne, blies von Weften her, und durchftromm. te in einer Stunde einen groffen Strich Landes; denn er wurde nicht nur ju Großeiting auf dem Lechfeld, fondern auch auf dem Berg Under, ju Peifenberg, Fürstenfeld, Inderftorf, und Munchen beobach-In Unterbaiern erfuhr man von diesem Sturm nichts; ja es was ren fogar einige Standorte in Oberbaiern Davon ausgenommen; Et. tal, Beierberg, Rott, Tegernfee hatten ruhige Witterung. Die naturliche Cleftricitat mar febr fart, auch in jenen Orten, wo der Sturm nicht hinkam. Man horte donnern, man fah bligen. Sa auf dem Peisenberge schlug der Elektricitatsmeffer die heftigften gunten in einem Abstande von 6. Linien.

Der zweyte Sturm entstund am 16, welcher allgemeiner, als ber erstere gewesen. Doch war in einigen Standorten, auch sogar auf dem hohen Peisenberge ruhige, und stille Witterung. Erst den ans dern Tag darauf kam in diesem letten Standorte ein heftiger Sturm, der den ganzen Tag anhielt, ohne daß der Elektricitätsmesser auch nur das mindeste Zeichen einer Agtsteinkraft gegeben.

Man.

Grandorte.	Größte Warme.	Monats: Lag.	Rleinster Grab.	Monats, Lag.	Mittlere Tempe: ratur.	Berand berung.
Munchen.	+ 22.0.	den 29. Nm.	0. + 8	den 1. Morg.	+ 11.2.	22. 5.
Peifenberg.	17. 7.	ben 29. Nin.	- 4. 0.	ben 1. Morg.	+ 6. 8.	14. 9.
Inderstorf.	23. 0.	d. 29. Nm.	- T. O.	den t. M.		24. 0.
Diebernaltaich.	+ 17.0	D. 31. Mm.		ben 1. DR.		22. 0.
Raitenhaflach.	+ 17.6.	D. 29. 216.		ben 1. M.		17. 6.
Rott.	+ 20.5.	0. 31. Nm.		ben 9. Di.		20. 0.
Fürstenfeld.	+ 19.0.	0.29. Mm.		den I. M.	+ 11.0.	
Berg Ander.	+ 22.5.	.29. Mm.		den 1. M.	+ 108.	
Tegernfee.	20. 0.	. 29. Mm.	0. + 6		+ 10.3.	
Ettal.	+ 16.0.	. 14. Rm.		en 1. M.	+ 7. 0.	
Augsburg.	+ 21.3.0	.29 Wit.		-	+ 10.3.	
Großeiting.	+ 19.4.0	. 29. 216.			+ 11.4.	
Benediftbeurn.	+ 11.5.0	. 29. Mm.	The second second	en 1. M.		

Auch in diesem Monate fühlten wir noch die Kräfte des allsuspat eingefallenen Winters. In vielen Standorten stund manchen Tag das Wärmemaaß unter dem Eispunkt, besonders in den er, sen Tagen des May. In Unterbaiern in der Gegend von Bogensberg war am isten May in der Fruh die Erde zu Stein gefroren. Stehende Wässer, selbst Bache hier und dort, wurden mit Sise bedeckt. In den Bergen von Ettal, Benediktbeurn, und Tegernsee, siel meist tieser Schnee. Die Ordnung der Standorte nach der mittlern Wärme war in diesem Monate so beschaffen: Benedikt. beurn hatte die geringste Wärme, nach diesem Observationsort solgt Peisenberg, Ettal, Raitenhaßlach, Augeburg, Rott, In:

derstorf, Miedernaltaich, Surstenfeld, München, Großeisting.

Dieses Monat war überhaupt mittelmässig naß. Die meissen Regentage hatten Fürstenfeld, Niedernaltaich, Constein, und Neumark. Die trockensten Standorte waren Inderstorf, Benesbiktbeurn, Ettal, und Rott.

Die Nebel, und Neise waren nicht beträchtlich. In Beiersberg allein war man Anfangs wegen der am 20.21., und 22. gesfallenen starken Reise nicht wenig besorgt; allein sie hinterließen keisne Merkmale eines besondern Schadens.

In Nott an dem Innstromm fiel 14 mal ein Than. In diefem wässerichten Meteor hat dieser Standort alle übrigen (Benediktbeurn, und Peisenberg ausgenommen) weit übertroffen.

Ein für ganz Baiern und die obere Pfalz merkwürdiger Tag war der lette dieses Monats. In allen Standorten war ein gewaltiger Sturm mit Donner, und Blitz begleitet, oder wenigstens eines aus bevden.

Zum Beschluß mussen wir von einem, allen Umständen nach, sehr seltenen Meteor Meldung thun, von welchem uns der H. Prossessor Graf, meteorologischer Observator in Amberg, Nachricht ges geben.

Den 23. Man Abends um halbe 7. Uhr erschienen zwo Erugs sonnen mit einem das Aug stark verletzenden Glauze. Der gegen die wahre Sonne gekehrte Rand war etwas braumvoth gefärbt.

Sie

Sie stunden in gerader Linie von Nord gegen Sud, dauerten fast eine Stunde, und verbargen sich alle dren zu gleicher Zeit unter die Wolken. Jede war von der wahren ungefähr 30. Grade entsernet. * Auch in Wien sah man im gegenwärtigen Jahre dieses Phänomenon ofters, nämlich den 16. und 17. Hornung, den 23. April, und den 9. July.

^{* ,,} Wir minichten, baf bie Befdreibung biefer Erfdeinung mit mehrern Umftanben begleitet mare. Unterbeffen icheinet es faft gewiß gu fenn, " daß die Meinung bes Syngens hier nicht fiatt finde. Diefer Gelehr. , te glaubte, bag die Rebenfonnen, und Rebenmonde aus ber Brechung " ber Lichtstrahlen in enlindriften Sageltornern, berer Rinde burchfich. , tig , ber Rern aber undurchfichtig ift, herzuleiten fen. Un bem Tage " biefer Ericheinung fund bas Barmemaaf aller Orte 6 - 8. Grabe , über ben Eispuntt erhoht. Budem mar biefes emphatische Deteor , siemlich tief in unfrer Atmosphare; indem man es ju Amberg, und in , ber nachften Gegend, nicht aber in andern Orten, gefehen hat. Es , ift mahriceinlicher, baf biefe Debenfonnen nichts anders gemefen, als " Durchfdnitte zweener Sofe ober Ringe, eines horizontalliegenben, und " eines andern, fo fentrecht fund. Es haben gwar die Sofe einen et= " mas weißen Schein; wenn aber zween fich einander burchichneiben, fo " wird in bem Durchichnitte ber Schein in feiner Rlarheit verboppelt, und tommt unferm Auge als eine oder mehrere Sonnen vor, je nach= " bem nur ein oder viele Durchschnitte find. Man fett gemeiniglich. , Die Darhelien unter Die Betterpropheten. Es follten Darauf Conee, " Regen , ober Binde entftehen. In Amberg folgte auf Diefe Ericheis " nung ein Regen. In Wien war die Witterung am 16. und 17. Sor. " nung troden, und nach bem britten Parhelion icon und flar. Db= " wohl ber Erfolg von den Parhelien in unferm Deutschlande verfcbieden ,, ift, fo wollen wir bennoch Diefen Betterpropheten nicht allen Glauben " absprechen. Der berühmte Scheuchzer beträftiget feine entgegengefegte " Meinung aus der Erfahrung ber Seeleute, und verschiedenen Benfpieu len in ber Maturgeschichte des Schweizerlandes Tom, 1. p. 4. 2c. ,, 32 Was

Was das Thierreich belangt, traf man sehr wenig Ungezieser an, besonders von den sogenannten Mankasern, deren es im vorigen Jahre an der Donau in Unterbaiern eine unglaubliche Menge gegeben. Sie konnten sich in dem heurigen frostigen Man nicht entwickeln; doch schaderen sie in einem und dem andern Orte unter der Obersäche der Erde. In dem Stift Niedernaltaich wurde ein ganzes Bettchen mit Körnern von verschiedenen Gattungen der Obstbäume besäet; alle (weit über 1000. Stücke) kamen recht hoffnungsvoll hervor. Auf einmal wurden alle gelb. Man gab der Kälte die Schuld. Aber nein; als man die Erde umgegraben, sand man eine solche Menge Engerlinge (welcher der bekannte Wurm ist, aus dem die Mankäser entstehen) daß die ganze Erde sast lebens dig zu senn schien.

Junius.

Standorte.	Größte Warme.	Monats: Lag.	Größte Rälte.	Monats: Lag.	Mittlere Lempes ratur.	Beran: derung.
Munchen.	24. 5.	d. 10. Nm.	6. 0.	ben 3. Morg.	+ 15.2.	30. 5
Peisenberg.	+ 20. 3.	d. 26. Nm.	+ 3. I.	ben 3. Ab.	+ 11.7.	13. 4.
Inderstorf.	+ 26. 0.	d. 27. Mm.	- 6. 7.	den 4. M.	+ 16.0.	32. 7.
Miebernaltaich.	+ 22. 7.	d. 18. Mm.	10. 3.	den 4. Morg.	16. 0.	32. 7.
Maitenhaflach.	+ 25. 8.	d. 18. Nm	5. 0.	den 5. M.	+ 15.4.	30. 8.
Rott-	+ 22, 6.	d. 26. Mm.	+ 7. 2.	den 4. M.	+ 14.9.	29. 8.
Rurstenfeld.	+ 22. 0.	d. 23. Nm.	+ 10.0.	ben 5. M.	+ 16.0.	32. 0.
Berg Unter.	+ 23. 6.	D. 26. Mm.	+ 6. 0.	den 4. M.	+ 14.8.	29. 6.
Tegernfee.	27. 0.	d. 19. Mm.	5. 6.	den 3. Ath.	+ 16.3.	32. 6.
Ettal.	+ 17. 0.	D. 26. Mm.	+ 2. 0.	den 2 M.	+ 9. 5.	19. 0
Alugsburg.	+ 24. 5	d. 18. Mitt.	+ 8. 8.	den 2, und 4. M.	+ 16.6.	33. 3.
Diessen.	21. 8	b. 30. Mm.	14. 0.	den 4. M.	17. 9.	35. 8.
Bogenberg.	+ 21. 0	D. 22. Nm.	13. 1.	den 1. M.	17. 0.	34. I.
Großeiting.	+ 21. 3	d.18. Mit.	+ 6. 6.	den 1. M.	13. 9.	27. 9
Benedittbeurn.	+ 24. 2	D. 14. 216.	+ 6. 7.	Den 3. 216.	15. 4.	30. 9

Dieser Monat übertraf alle übrige an Trockenheit, und Mangel des Regens. Die Sonnenwärme war die ersten 7. Tage sehr schwach, so, daß es in der obern Pfalz an mehrern Orten Sis angesest. Diese Kälte kam von dem häusigen Regen her, der zu Ansang des Brachmonats durch das ganze Land gefallen, von den vielen Schlossen, die hin und wieder mit dem Regen herabslürzten, und endlich von dem häusigen Schnee, der unste baierischen Gebürge bedeckte. Endlich gegen die Mitte des Juny sieng es auf einmal an, Sommer zu werden. Die Hise war ausnehmend groß, und anhaltend. Die Ordnung der Standorte von der kleinsten dis zur größten mittlern Wärme war solgendermassen beschaffen. Ettal hat die geringste Wärme; auf diesen Observationsort solgte Peisenzberg, Großeiting, Ander, Kott, München, Kaitenhaßlach, Benediktbeurn, Inderstorf, Niedernaltaich, Zürstenfeld, Tegernsee, Augsdurg, Diessen.

In der obern Pfalz benanntlich in Amberg war nach allen Umständen eine außerordentliche Witterung. Die ersten vier Tage des Monats hat es fast immer geregnet. Am zten sielen sehr viele Schlossen, und die Kälte war außerordentlich stark, so daß das reaumurische Thermometer nur über 4. Grade ober dem Sispunkte gestanden. Am 8. Juny in der Fruh stund es nur 2° + 0. Das Sis, und die Reife hiengen an den Pflanzen, und andern nassen Dingen sehr dichte. Auf diese Kälte folgte eine unleidentliche Wärme, so, daß das Wärmemaaß schr oft auf 25° + 0. sich geschwungen.

Man kann sich leicht vorstellen, wie traurig die Folgen für das Pflanzenreich gewesen. Doch von diesen werden wir in einer besondern Rubrik handeln.

Uebrigens hatten wir in diesem Monate keine beträchtliche Menge von Nebeln, Stürmen, und Donnerwettern. Das merkwürs digste unter allen war jenes, welches am 28. durch ganz Baiern ges wüthet. Auf dem Peisenberge ist die Magnetnadel unter der Zeit dies ser seurigen Erscheinung um 21. Minuten gegen Nord zurückgewichen.

Shau zählten wir mehrere, besonders an dem Junstromm, wo ich es in der Gegend vom Rloster Nott 18. mal aufgezeichnet gesfunden.

Julius.

Standorte.	Größte Wärme.			Monats: Lag.	Mittlere Lempe: ratur.	Beran: derung.	
Munchen.	28. 0.	d. 27. Mm.	9. 0.	d. 3. M.	18. 5.	37. 0.	
Peisenberg.	23. 3.	d. 16. 9?m.	7. 3.	d. 3. Alb.	15. 3.	36. 6.	
Inderstorf.	29. 3.	d. 27. Nm.	11. 5.	d. 9. 216.	+ 20,6.	40. 8.	
Miedernaltaich.	24. 2.	d. 27. Mm.	16. 3.	d. 10. M.	+ 20.2	40. 5.	
Nattenhaflad).	31. 2.	d. 27. Nm.	9. 6.	d. 6. M.	20. 4.	40. `8.	
Rott.	26, 8.	d. 17. Nm.	II. O.	d. 10. M.	+ 18.9.	37. 8.	
Fürstenfeld.	25. 4.	d. 27. Nm.	13. 2.	d. 9. 216.	+ 19.3.	38. 6.	
Berg Ander.	27. 5.	d. 26. Nm.	8. 2.	d. 4. M.	17. 8.	35. 7.	
Tegernsee.	24. 5.	r. 14. Nm.	9. 4.	d. 20. M.	:6. 9	33. 9.	
Ettal.	20. 0.	d. 27. Mm.	4. 0.	d. 4. M.	12. 0	24. 0	
Nugsburg.	30. 3.	d.27. Mit.	12. 8.	19.20. M	21: 5.	43. I.	
Dieffen.	24. 8.	D. 27. Nm.	14. 0.	D. 4. 207.	19. 4.	38. 8.	
Bogenberg.	21. 0.	d.27. ganz. Tag.	17. 0.	d.31.ganz. Tag.	19. 0.	38. 0.	
Groffeiting.	25 . 4.	D. 27. A15.	6. 3.	$\frac{6}{10}$ M.	15. 8.	31- 7.	
Beneditibeurn.	27. 0.	d. 27. Nm.	10, 0,	D. 30. M.	185.	37. 0.	

Die Sonnenhise war in diesem Monate, so, wie in den vostigen außerordentlich und anhaltend stark. Wir hatten in Munchen die größte Wärme im ganzen Jahre den 27sten. In der Fruh um 9. Uhr habe ich das Branderische Thermometer den Sonnenstrahlen unmittelbar ausgesetzt. Der Weingeist stieg auf den 31. ober dem Temperirpunkt, folglich 41° + 5. ober dem reaumurischen Eispunkt. Dieser war der Wärmegrad, welchen die den unmittelbaren Sonsnenstrahlen ausgesetzten Schnitter auf dem Felde auszustehen hatten. Man darf sich also nicht wundern, wenn einige aus ihnen, wie man erzählet, Brandblattern auf den blossen Kücken bekommen haben.

Die Ordnung der Standorte von der kleinsten zur größten Wärme war folgende: Ettal, Peisenberg, Großeiting, Tesgernsee, Ander, München, Benediktbeurn, Rott, Bogensberg, Fürstenfeld, Inderstorf, Miedernaltaich, Raitensbasslach, Augsburg,

Die natürliche Folge einer so außerordentlichen Sițe war eine groffe Trockne, die aber in Baiern und der obern Pfalz mässiger als in andern Ländern gewesen, weil ben uns hin und wieder sehr starke, und fruchtbare Regen gefallen sind. Ueber die Schloßsen und dadurch verursachten Schaden beklagte sich nur ein, und anderer Standort. Webel, und Reif waren nicht beträchtlich. Donnerwetter sollten wir in Rücksicht auf die ungemeine Hitze mehrere erfahren haben. Die meisten Ungewitter waren in Ettal, Bosonberg, und Oberaltaich, die wenigsten in Fürstenseld.

Das stärkste und durch ganz Baiern, und die obere Pfalz zur Abendzeit strömmende Ungewitter (in den meteorologischen Tasbellen vom Berg Ander, und Ettal fand ich kein Donnerwetter aufgezeichnet) war am 27. und 28. dieses Monats. Auf dem hohen Peifenberg schlug der Elektricitatsmeffer Funden in einer Entfernung von 9. Linien.

Dieses namliche Donnerwetter ergoß fich um Rlofter Beiers berg berum. Der Blit fuhr in eine Richte, unter welche fich ein Bauer mit seinen zween Knechten geflüchtet batte, um bem Regen ausunweichen. Den Bauer todtete der Blis auf der Stelle, feine neben ihm fisenden Knechte warf die durch die Sige des Strahls aus gedehnte Luft auf das Angesicht zur Erde bin. Doch einer bon ibnen, der etwas weiter von dem Bauer faß, auch übrigens gang unbeschädigt blieb, erholte sich bald wieder, stund von der Erde auf, wandte seinen Mitknecht um, und verschaffte ihm dadurch eine Erleichterung, indem er zuvor einen Druck bis zum Erfticken fühlte, gleich als lage die ganze Welt auf ihm. Dem Knechte, der naber ben dem Bauer faß, waren die Rleider von den Lenden an getren. net, die Haare am Leibe weggebrannt, und die Haut war auf jener Seite, wo der Bauer faß, gang blau, als wenn er eine ftarke Rontusion gelitten hatte, die andere Seite war unbeweglich und todt. Er fiel darauf in eine schwere Krankheit, wurde aber von dem geschickten Baader des Orts bald wieder bergestellt. Der Bauer faß indeffen noch am namlichen Plat, und in der namlichen Stellung. Aleuferlich fab man keine Spuren des Bliges; als man ihn aber bes wegte, floß Blut aus feinem Munde. Der Baum felbst mar von Dem Strable zersplittert und weit umber geschleudert.

August.

Standorte.	Brößte Wärm		Rlein Warı		Monats, Lag.	Mittlere Lempe, ratur.	Bern	
Munden.	24.	16. Mm.	6.	9.	d. 31. M.	15. 8.	3 r .	6.
Peisenberg.	21. 5	. D. 16. Mm.	+ 5.	3.	0.31. 216.	13. 4.	26.	8.
Inderstorf.	27. 0	0. 25. Mm.	9.	0.	D. 11. 91b.	18. 8.	36.	0.
Miedernaltaid.	26. 3	. d. 7. Min.	14.	C.	D. 31. 91b.		40.	O.
Rattenhaflach.	26.	0. 25. Mm	9.	4.	D. 8. M.	17. 7.	35.	4.
Mott.	22, 8	3. 0. 25. Nm.	8.	0	D. 31. M.	+ 15.4.	-	o.
Fürstenfeld.	22. 0	0. 27. Nm.	12.	0.	D.31. gang. Tag.	17. 0.	34.	σ.
Berg Under.	24. 5	b. 25. Mm.	6.	3.	D. 31. M.	15. 4.	30.	8.
Tegernfee.	22. I	. d. 25 Min.	6.	O.	D. 31. DR.	14. 0.	28.	I.
Ettal.	18. 0	. d. 16. Mm.	4.	0.	b. 31. D?	II. O.	22.	٥.
Augsburg.	24- 4	. D.25. Mit.	10.	4.	D. 12. M.	17. 4.	34.	8.
Dieffen-	20. 8	. b. 26. Nm.	15.	C.	D. 31. M.	17. 4.	35.	8.
Bogenberg.	19. 2	. D. 25. Mm.	14.	I.	D. 31. 216.	16. 6.	1.3	3.
Großeiting.	20. 4	. D. 25. 21b.	II.	3.	D. 12. M.	15. 8.	31.	7.
Benedittbeurn!	21. 5	. D. 16. Dm.	8.	3.	D. 31. D?.		29.	8.

In diesem Monate hat es in Baiern sowohl, als in der obern und Neuburger-Pfalz weit mehr geregnet, als in den verstoffenen. Constein, und Peisenberg allein zählten zusammen 44. Regentage; die wenigsten hatte Inderstorf.

In der Gegend um Munchen fiet an dem ersten Tage bes Monats in dem letten Biertel so, wie am Tage zuvor, ein sehr fruchts barer Regen.

Diese Witterung dauerte durch das ganze Biertel, nur einen Sag ausgenommen. Den 9. um 4. Uhr fruh fiel der Neumond ein. Diesen kundigte ein sehr starker Sturm an, welcher 1½ Stunde lang unaufhörlich wuthete; auf diesen folgten 6. Regentage. Das erste Wiertel war auch nicht besser.

Endlich anderte der Vollmond das schlechte Wetter in ein besseres. Nebel, Shau, Reife, Sturme und Vonnerwetter an Mensge und Starke mittelmässig.

Die Abendzeit war in diesem Monate ziemlich frisch, welsches ohne Zweifel von dem Schnee herkommt, welcher in den Berzgen von Ettal, Tegernsee, und Benediktbeurn in beträchtlicher Mensge gefallen. Uebrigens war die nachmittägige Hise in allen Standsorten sehr groß.

Die Ordnung der Observationspläße von der mindesten bis zur grössen mittlern Wärme war diese: Ettal, Peisenberg, Tegernsee, Benediktbeurn, Rott, Ander, Großeiting, München, Bogenberg, Sürstenfeld, Augsburg, Diessen, Kaitenhaßlach, Inderstorf, Viedernaltaich.

Der Abzug der Schwalben, welcher an einigen Orten am 20sten geschah, kündigte und einen baldigen Winter an.

September.

Standorte.	Brößte Wärme.	Monats, Lag.	Brofte.	Monats: Lag.	Mittlere Tempes ratur.	Beran: berung.
München.	19. 2.	d. 27. Nm.	4. 2.	ben 20. Morg.	+ 11.7.	23. 4.
Petfenberg.	17. 5.	d. 27. Nm.	3. 2.	Den 20. D?.	10. 3.	20. 7.
Inderstorf.	21:- 2.	d. 16. Mm	1. 4.	Den 21, M.	11. 3.	22. 6.
Miebernaltaich.	15. 9.	d. 15. Nm.	8. 6.	Den:30. M.	12. 2.	24. 5.
Naitenhaflach.	17. 5.	d. 12 Mm	2. 0.	Den 21: M.	9. 7.	19. 5.
Nott.	18. 5.	d. 7. Nm.	3. 0.	den 21. Di.	10. 7.	21. 5.
Kurftenfeld.	16. 0.	d. 17. Nm.	9. 8.	den 9 M.	12. 9.	25. 8.
Berg Andex.	18. 0.	d. 16. Nm.	5. 7.	den 9. M	11. 8.	23. 7
Tegernsee.	17. 3.	d. 16. Nm.	3. 2.	Deil 20 M	10. 2.	20. 5.
Ettal.	15. 0.	d. 16. Mm.	2. 0.	ben 9 M.	8. 5.	17. 0.
Augsburg.	17. 8.	d. 17.11.27. Mit.	6. 3.	den 21. M.	12. 3.	24. I.
Dieffen.	20. 8.	d. 29. Mm.	14. 0.	den 6. M	17: 4:	34. 8.
Bogenberg.	15. 3.	d. 16 Mm.	1. 3.	den 30. 916	8. 3.	16. 6,
Brofeiting.	16. 4	D. 17. 916.	10. C.	ven 21. D?		26. 4.
Benedittbeurn.	20. 8.	D. 27. Rm.	3. 4.	den 20. M.	12. 1.	24. 2.

Der September war einer der trockensten Monate; doch ersetzen die häufigen Nebel, Thau, und Neise in etwas den Mangel
des Negens. Die Morgenzeit war sehr frisch und kalt.

Gleich zu Anfang dieses Monats hat man zu Tegernsee etliche Kraniche, und einen Schwarm von Dacheln (Dohlen) beobachtet, welches in dieser Begend ein sichers Zeichen ist, daß es auf dem Geburge bald tiefen Schnee geben werde. Uebrigens war die Ordnung der Standorte von der kleinsten bis zur größten mittlern Wärme folgende: Bogenberg, Ete tal, Raitenhaßlach, Tegernsee, Peisenberg, Rott, Inders storf, München, Ander, Benediktbeurn, Niedernaltaich, Augsburg, Fürstenfeld, Großeiting, Diessen.

Oftober.

Standorte.	Größte Warme.	Monats: Lag.	Kleinster Grad.	Monats, Lag.	Mittlere Lempe: ratur.	Verans, derung,
München.	15. 0.	d. 23. Nm.	I, O,	den 21. Morg.	+ 8. 0.	16. 0.
Peisenberg.	12. 5.	D. 23. Mm.	— 2. 9.	Den 21.M.	4. 8.	15. 4.
Inderstorf.	9. 3.	d. r. Mm.	<u> </u>	den 16.M.	4. I,	10. 3.
Diebernaltaich.	12. 8.	d. 1. Nm.	+ 2. 2.	den 21.M.	7. 5.	15. 0,
Maitenhaflach.	9. I.	d. 1. Rm.	— I. O.	den 26.M?.	4. 0.	10. I,
Rott.	12. 3.	d. 19. Nm.	0. 3.	den 21.M.	+ 6. 3.	12. 6.
Fürstenfeld.	10. 8.	d. 1. Nm.	3. 8.	den 31.M.	7. 3.	14. 6,
Berg Ander.	12. 0.	d. 23. Rm,		den 31.M.		12, 5,
Tegernfee.	12. 0.	d.23. Mm.	0. + 3	den 28.M.	6, r.	12. 3.
Ettal.	9. 0.	d. 2. Nm.	2. 0.	den 6. M.	+ 3. 5	II. O,
Augsburg.	10. 8.	den 3. und	+ 2. 3.	den 31.M?	+ 6. 5.	13. 1.
Dieffen.	16, 1.	b. 1. Nm.	7. 0.	den 31.M.	11. 5.	23. I.
Großeiting.	10, 5,	d. 1. Mit.	5. 8,	d. 21.u.26.	8. I.	16. 3,
Benedittbeurn,	19. 0,	D. 11. Nm.	8. 8.	den 29 M.	4. 5.	20, 3

Dieses Monat war meistens regnerisch, doch mit untermischeten heiteren Tagen. Die Warme des Oktobers in München wich von der Warme, die wir im vorigen Jahre erfahren haben, gar wenig ab. Nicht so gelind gieng es in andern Standorten zu. Bald nach Michaelis verlohren sich die Schwalben in allen Standorten;

staren. Den 13. und 14. sammelten sich zu Inderstorf die Raben, und Dohlen in groffer Menge; es schien, als wollten sie mit ihrem außerordentlichen Geschrey von einander Abschied nehmen. Wenigstens sah man von selber Zeit an keine mehr. Statt deren kamen die Schneeganse, Krammetsvögel, u. s. w. nach Baiern zurück, ein Zeichen, daß in den nördlichen Gegenden eine beträchtliche Kälte schon eingefallen, und daß ein baldiger und hestiger Winter über unstre Gegend kommen wurde.

Die Ordnung der Standorte von der kleinsten bis zur größ, ten mittlern Wärme war folgende: Ettal, Raitenhaßlach, Inderstorf, Benediktbeurn, Peisenberg, Tegernsee, Ander, Rott, Augsburg, Miedernaltaich, Jürstenfeld, München, Großeiting.

Bu Ende dieses, und im Ansange des nächsten Monats sah man noch Schwalben in Beneditbeurn, welche aber, wie der H. Observator weiselich anmerte, nicht unter die Gattung der Zugvögel zu rechnen sind, sonz dern in Sumpsen und Morasten überwintern. Der für die gelehrte Welt allzufrüh gestorbene Hr. Pros. Errleben schreibt von den Schwalben in seinen Ansangsgründen der Naturgeschichte p. 174. also: Kinige bleisben zwar den Pinter über in unsern Gegenden; allein sie versbergen sich hin und wieder, um gegen die rauhe Witterung des Witters Schutz zu sinden, Die Schwalben halren sich sogar den Winter über in den Sümpsen auf. Es ist dieses durch so viele Ersahrungen bestättiget, daß man nicht mehr daran zweiseln darf. Zur Bestättigung seines Satzes empsiehlt er die Abhandlung des Hrn. Jat. Kleins von dem Winterausenthalt der Schwalben in seiner Vorbereitung zur Vögelhistorie.

November.

Standorte.	Größte Warme.		Monats: Lag.	Rleinste Warme.	Monats: Lag.	Mittlere Lempe: ratur.	Beran: derung.
München.	+	5. 2.	d. 5. Nm.	- 8. 0.	den 24. Morg.	- I. 4.	13. 2.
Peisenberg.		8. 9.	d. 12. Nm.	- 7. 8.	0.20, 216	0. + 5	16. 7
Inderstorf.	+	4. 5.	D. 4. Mm.	- 8. o.	D. 10: 916.	- I. 7.	12. 5.
Mebernaltotch.	1 +	6. 0.	D. 19. Mm.	- 11.3.	D. 24. M.	- 2, 6	17. 3.
Rattenhaflach.	+	4. 5.	D. 4. Mm.	- 13.0.	D. 24. M.	- 4. 2	17. 5.
Rott.	+	5. 5.	d. 19 Mm.		D. 24. M.		15. 0.
Füritenfeld.	+	5. 5.	D. r. Mir.	+ 3. 8.	v. 29. M.	D. 10	9. 3.
Berg Unber.	+	5. 5.	D. 12. Mm.	5.74.	d. 29. M.	0,	10: 93
Tegernfee.	11-	6. 2.	t. 12. Rm.	- 6. 2.	D. 23. 916.		12. 40
Ettol.	+	6.0	9. L2. Mm.	10.0	d. 22. M.	2. 0.	.6. o.
Augsburg.	+	5- 3-	D. I. Mit.	- 8. 7.	d. 24. M	- T. 7	4 0
Dieffen.	1	7. I.	d. 26. Nm.	+ 1. 9.	d 7. M?.	+ 4 5	10 0.
Großetting.	+	7. 0.	D. 6 .915.	- 1.0	-, 29. Mm.	+ 3. 0	10 0
Benediftbeurn.	, +	.5. 0.	6. 3. Rul.	- 800.	D. 29. M.	2. 5	13. 0.

Der Winter kam in diesem Monate mit seiner ganzen Stårske, die sonst nur dem Hornung eigen war. Alle meteorologische Tabellen beklagen sich über die unvermuthete Kälte. Unter allen sind die Nachrichten von Amberg die allerbedenklichsten. Ben Mannsgedenken hat man in dieser Gegend nie eine so starke Kälte in dem November empfunden; vom zten an nahm sie so sehr zu, daß in der Stadt etwelche große Wasserräder abgeeiset werden mußten, um selbe im Gange zu erhalten. Am zosten, da die Kälte in etwas nachließ, ist dennoch noch der Reaummrische Sotheilige Thermometer um 7. Uhr Früh auf — 5. gestanden. Schan den Sten siegen die Dohlen, wo sie noch waren, gegen West weg. Auch die

die Feldspaßen konnten die Kälte nicht mehr ertragen: sie verließen die Felder, und flüchteten sich in die nahen Häuser. Die Hänstinge thaten am 23sten desgleichen. Die Ordnung der Standorte von der größten mittlern Kätte bis zur kleinsten war folgende: Raitensbaßlach, Rott, Miedernaltaich, Benediktbeurn, Ettal, Inderstorf, Augsburg, München, Tegernsce, Ander, Sürsstenseld, Peisenberg, Großeiting, Diessen,

December.

Standorte.	Größte Warme.	Monats. Lag.	Größte Ralre.	Monats: Lag.	Mittlere Lempe: ratur.	berung.
München.	+ 3. 5	d. 27. Nm.	— 8. 0,	Den 10.	- 2. 2.	11. 5.
Peifenberg.	+ 4. 5.	d. 28. Mm.	- 7. 2.	D. 10. 210	- 1. 8.	11. 7.
Inderstorf.	+ 2. 5.	d. 19. Mm.	- 13.0.	d- 18. M.	- 3. 2.	15. 5.
Mtedernaltaich.	+ 4. 7.	d. 27. Mm.	- g. o.	D. 18 M.	- 2. 1.	13. 7.
Maitenhaflach.	+ 3. 4.	d. 26. Nm.	- 2. 0.	d. 19. M	0. $+\frac{7}{15}$.	5. 4.
Rott.		d. 27. Mm			- 2. 9.	14. 7.
Fürstenfelb.	+ 3. 5	d. 17. Nm.	- 6. o.	19. 19.	— I. 2.	9. 5.
Ander.	+ 2. 8.	D. 27. Mm.	- 4. 9.	D. 2. 21b.	- I. O.	7. 7.
Tegernsee.	+ 2. 7.	d. 26. Mm.	- 6. 3	0. 17. 912.	- I. 8.	9. 0.
Ettal.	+ 5. 0.	d. 2. Nm.	- g. o.	d. 18. M.	- 2. O.	14. 0.
Alugsburg.	+ 2. 3.	den 27. 28. Mit.	- 9. 7.	b. 24. M-	— 3· 7·	12.
Dieffen.	7. I.	d. 26. Nm.	+ 1. 9.	D. 7. M.	4. 5.	9. 0.
Großeiting.	+ 4. 2.	D. 27. Mm.	- 2. 0.	d. 10. M.	+ 1. 1.	6. 2.
Benedittbeurn.	+ 3. 3.	d. 27. Ny.	- 8. 0.	D. 6. M.	— 2. 3.	11. 3.

Diefes Monat zeichnete fich vor allen audern durch die fehr vielen und heftigen Sturme aus.

Nur allein die baierischen Beobachter zeichneten ben 100. theils halbe, theils ganze Sturme auf. In Munchen zählten wir 5. ganze, und 5. Halbsturme. In Peisenberg waren 12. halbe, und 6. ganze, in Benediktbeurn 18. halbe, und 2. ganze Sturme.

Besonders merkwürdig war jener, der nach dem Vollmonde (dieser siel auf den 19.) das ganze Baiern durchströmet, und ettische Sage angehalten hat. Zu Wien wurde er schon den 20. der merkt, wuchs immer, bis endlich am 24. ein so heftiger Sturm von West eingefallen, dessen Geschwindigkeit 90. Schuh, als das Ziel des ben diesen Beobachtungen gebrauchten Windmesser, übertroffen hat. Dieser Sturm dauerte bis zu Ende dieses Monats, doch war er nicht mehr so stark, wie am 24. Eben so war der Sturm beschaffen, den wir durch ganz Baiern in diesen Tagen bemerket haben. Der einzige Unterschied war in der Direction der Winde. Ber uns war der Sturm meist westlich; der hohe Peisenberg allein, der von allen Seiten frey stehet, kan mit den Umständen des wienersschen Sturmes meist überein.

Mebrigens war das Chrisinronat ben weitem nicht so kak, wie das vorhergehende; besonders von der Mitte bis gegen Ende die ses Monats.

Die Ordnung der Standorte von der größten mittlern Kalte die zur kleinsten war folgende: Inderstorf, Augsburg, Benediktbeurn, München, Miedernaltaich, Ettal, Peisenberg, Tegernsee, Surftenfeld, Ander, Raitenhaßlach, Großeining, Diesen. In Aufzeichnung der Nebel, Reife, und des Thaues habe ich nichts merkwürdiges gefunden.

Schnee gab es allenthalben genug. Etwas sonderbares schries ben uns die Herren Beobachter von Niedernaltaich. Jenseits der Dos nau gegen West und Sud war wenig Schnee, so, daß man hin und wieder die Spisen der Wintersaat hervorragen sah. Diese seits der Donau, wo Niedernaltaich liegt, war der Schnee so häus sig, daß alle Felder und Wiesen ben 2. Schuh tief unter demselben begraben waren; eine Witterung, die man in dieser östlichen Gegend nicht denkt.

Ben Mannsgedenken ist noch nie eine so ungeheure Menge Schnee in dem baierischen Walde gefallen, wie in diesem Monate. Er lag überall über z. Schuh hoch; da und dort stunden grosse Schnees wehen, die über 18. Schuh in die Johe massen. Viele Hütten der Bewohner des Walds waren ganz unter dem Schnee begraben, so, daß sie, um nur ein Bischen Tageslicht zu haben, kleine Dessenungen durch diese Schneeberge machen mußten: hie und da konnten sie nicht einmal einen Laden öffnen, sondern mußten bey hellem Tage eine lange lappländische Nacht ben lodernden Spänen dahin leben. Viele fanden ihr Grab in dem Schnee; Fuhrleute stürzten mit Pferd und Wagen in den Abgrund. Nicht nur in dem Wald, sondern auch in der Gegend von Niedernaltaich wurden die Bäume, meist Ferchen, von der drückenden Last des Schnees nach tausenden in der Mitte gespaltet; ein Schaden, der kaum in 20. Jahren ersetzet werden kann.

von den Beränderungen ber Warme und Kalte in jedem Monate gestliefert,

liefert, damit der Leser mit einem Blicke das Ganze, und zugleich die stufenweise Auf- und Abnahme der Warme zur Morgens. Nachemittags. und Abendzeit einsehen konne.

Einige Herren Bepbachter haben sich die Mahe gegeben, und serm Bepspiele zu folgen. Ich werde vier Standorte in Obers und Unterbaiern wählen, deren einer gegen Nord, der zweyte gegen Süd, der dritte gegen West, und der vierte gegen Oft liegt. Die Beobachtungen sind mit konkordirenden reaumurischen Wärmemessern ges macht; nur eines mußte ich auf die reaumurische Skala reduciren, weil sich der Beobachter des branderischen Thermometers bedienet. Wenn man die munchnerische Tabelle gegen jene vergleicht, die wir in dem ersten Jahrgange (S. 23. und 24.) aufgezeichnet haben, so wird man mit Berwunderung sehen, wie sehr das Jahr 1781. von dem Jahre 1782. abgewichen ist.

Summe ber Warmegrabe.

Standorte,	Monat.	Morgens. Nachmit- Abends.
Munchen.	Janner.	$\begin{vmatrix} + & 39 \cdot \frac{7}{10} & + & 96 \cdot & 0 & + & 38 \cdot & 7 \cdot \\ - & 37 \cdot & 2 & - & 14 \cdot & 7 \cdot & - & 20 \cdot & 3 \cdot \end{vmatrix}$
Peisenberg.		+ 12. 5. + 38. 6. + 21, 2. - 65. 4 - 31. 2 54. 3.
Rott.		+ 15, 0. + 60. 5. + 31. 1. - 72. 2 22. 9 35. 9.
Riedernaltaich.		+ 152, 1. + 205, 3. + 169. 1. - 2. 0 1. 7.

Summe der Warmegrade.

Standorte.	Monat.	Morgens.	Nachmit-	Abends.
Munchen.	Sebruar.	+ 10. 6. - 156. 8.	+ 68. 5. - 37. 5.	+ 23. I. - 107. 8.
Peifenberg.	,			+ 19. 5. -229. 4.
Rott.		+ 2. 0. - 203. 5.	+ 47. 9.	+ 13. 8. - 117. 7.
Miedernaltaich.		+ 71-9. - 55.0.		+ 97· 7· - 33· 2·
Munchen.	Marz.	+ 60. 5. - 34. 2.	+ 192. 5.	+ 78. 7. - 30. 0.
Peisenberg.			+ 94. 2.	
Rott.		+ 32. 3.		+ 87. 6.
Niedernaltaich.		+ 195. 2.	+ 300, 5.	
München.	Upril		+ 286. 4.	
Peisenberg.			+ 150. 8.	+ 75. 3-
Nott.		+ 117.0.	+ 251. 3.	+ 161. 6.
Niedernaltaich.				+ 272. 8.
Munchen-	Man.		+ 419. 6.	
Peisenberg.		+ 210. 5.	+ 307. 4.	+ 210, 8.
Rott.		+ 274. 0.	+ 409. 7.	+ 324. 5.
Riedernaltaich.	11			+ 384. 9.

Summe der Wärmegrade.

Standorte.	Monat.	M	orgeni	0		Nachmit tag.		Abends.		•
Munchen.	Juny.	+	381.	0.	+	612.	4.	+	451.	2.
Peisenberg.		+	364.	7.	+	442.	6.	+	353.	7.
Nott.		+	382.	٢.	+	547.	4.	+	370.	9.
Miedernaltaich.	H	+	501.	3.	+	5 73-	7.	+	483.	5.
München.	July.	+	435.	4.	+	621.	8.	+	460.	2.
Peisenberg.		+	405.	5.	+	504.	0.	+	395.	·I.
Rott.		+	490.	9.	+	196.	6.	+	526.	6.
Miedernaltaich.		+	610.	4.	+	627.	ī.	7	625:	7.
Munchen	August.	+	448.	8.	+	531.	5.	+	412.	5+
Peisenberg.		+	338.	4.	+	425.	5	+	331.	6.
Rott.		+	400.	4.	+	511.	2.	+	448-	I.
Miedernaltaich.		+	522.	3.	+.	539.	5.	+	517.	
Munchen.	Geptember	+	240.	0,	+	447	0.	+	414.	6.
Peisenberg.	,	+	227.	2.	+	321.	6,	+	241.	9.
Rott.		+	250.	7.	+	430.	7.	+	346.	2.
Miedernaltaich.		+	350.	3.	+	393.	5.	+	378.	3.
Munchen.	Oftober.	+	141.	4.	+	232.	8.	+	154.	.8.
Peisenberg.		+	70.	0.	+	135.		+	81.	
Rott.		+	133.	2	+	227.	7.	+	168.	7.
Miedernaltaich.		+	148.		-	270.	4.	+	222.	0.
Munchen.	November.	1-	26. 51.	,		56. 25.	5.	+	32. 36.	
Peisenberg.		+	10.	8.	+		3.	+	15.	
Nott.		+	18.	7	+	52.	2,	+	33	. 1,
Miedernaltaich.		+	54	. 2	+	90.			66	0
	ll .	1-	29	. 2	-[-	7.	9	1-	Su	

Summe der Barmegrabe.

Standorte.	Monat.	Morgens.	Nachmits tag.	Abends.		
Munchen.	December.	+ 15. 9. - 50. 6.		+ 16. 2. - 39. 8.		
Peisenberg,	12 m 2 m 2 2 c	+ 7.3.6.	+ 18. s. - 41. 9.	+ 8. 8.		
Nott.		+ 11. 6. - 67. 6.		+ II. 5. - 50. 0.		
Miedernaltaich.	1= 1	+ 22. 6. - 48. 4.	+ 58. 9.			

Summe aller Beobachtungen in den 12. Monaten.

Standorte.	Morgens.	Nachmits tag.	Abends.	Totale Summe.
Műnchen.		+ 3595. 8.		+ 8294. 4 - 835. 8
Peisenberg.				+ 6079. 3.
Nott.	+ 2133. 2.		+ 2523.47.	+ 7941. 6
Riedernaltaich.	+ 3232. 1. - 134. 6.	+ 3291. 5. - 23. 1.	+ 3550. 1.	+. 10673. 7. - 230. 8.

In Munchen verhalt fich die Gumme ber positiven Grade

Samuel State Camilla	e ace b	Almania.	011
ju ber Summe ber negativen bennahe wie	912.	I.	
in Peisenberg bennahe wie	5-	1.	١,
in Rott bennahe wie	9.	I.	
in Niedernaltaich beynahe wie	46.	I.	
* ;		00 5	Year

32. Aus

- 32. Aus dieser Tabelle siehe ich folgende Resultate. 1) Das Jahr 1782. ist von dem verstossenen sehr unterschieden; denn in dem Jahre 1781. zählten wir in der Gegend von München 9462:9. possitive Wärmegrade, und nur 267:4 negative. Hingegen in dem Jahre 1782. hatten wir um 1168:5. Wärmegrade weniger, und 568. negative Grade mehrer, so, daß, wenn ich die negativen Grade in benden Jahren von den positiven abziehe, so bleiben für das Jahr 1781. + 9195:5. hingegen für das Jahr 1782. + 7458:6. Wärtmegrade.
- 2) Die Abendzeit ist meistens warmer als die erstern Mors, genstunden, wenn nicht die Winde die Ordnung der Natur andern-

Die Gegend um Rloffer Nott hat nach Berhaltniß ihrer taletern Morgenzeiten die gelindesten Abende.

- 3) In den Monaten Juny, und July übertraf in der Nessendenzstadt München die nachmittägige, und abendliche Wärme alle übrigen Standorte im ganzen Lande. Die Ursache dieser Wirkung mögen, nebst den warmen Ausdünffungen von so vielen Menschen, Thieren, und Officinen, die mit Kieselskeinen aller Orten gepflastersten Straffen, und die so vielen weiß herabgepunten Häuser seyn.
- 4) Peisenberg befindet sich in der kaltesten, Riedernaltaich in der warmften Atmosphare-

Die Ursache dieses Unterschiedes ist in der Lage dieser Stande orte ju suchen.

33. Uebrigens obwohl diese Tabelle von der Summe der Wärmegrade sehr sichtbar die Gröffe, und Beränderung der Witsterung im ganzen Jahre von Monate zu Monate den Augen darsstellt, so gewinnt man dennoch im Ganzen nicht viel damit, wenigsstens zu dem Hauptzwecke nicht, welchen zu erreichen wir uns vors genommen haben.

Ich habe in den Sphemeriden des ersten Jahrgangs (S. 33.) versprochen, dem mühesamen Benspiele der Herren Professon Has now in Danzig, und Titius in Wittenberg zu folgen. Diese Manner waren nicht beguügt mit dem, daß sie aus dem höchsten und niedrigsten Stande den mittlern Grad für jedes Manat bestimmten, sondern sie zogen aus den 4. Beobachtungen, die sie täglich anstellten, das Mittel heraus; die Summe aller mittlern Grade dividirten sie mit der Anzahl der Tage, die in jedem Monate vorkam.

Durch diese mühesame Arbeit und durch zwanzigjährige Beobachtungen hat der perstorbene Prosessor Janow für das Danzis ger-Klima auf alle Monate des Jahrs eine Summe der Wärme bestimmt. (Ephem. S. 32.)

Diesem operosen Benspiele in etwas zu folgen, habe ich aus seden zehn Tagen des Monats die mittlere Warme herausgezogen, die Summe dieser drey mittlern Grade mit 3. dividirt; der Quotus gab den mittlern Grad des Monats.

Die Resultate für die Jahre 1781. und 1782. find folgende.

Der mittlere Grad der Warme in München auf iedes Monat.

Lür das Jahr 1781. Sur das Jahr 1782.

Janner. Februar.	0	7	+	Janner.	0	2.	
Februar.	3	3	+	Februar.	2	6	=
Márz.	6	7	+	Márz.	5	5	+
April.	II	0	+	April.	8	3	+
May.	12	6	+	May.	1.1	5	+
Juny. July. August.	15	7	+	Juny.	17	0	+
July.	16	0	+	July.	17	3	+
August.	16	7	+	August.	15	9	+
September.	13	6	+	September.	11	7	+
Oftober.	6	6	+	Oktober.	7	4	+
November.	4	1	+	November.	0	4	+
December.	2	3	+	December.	3	I	-

Wenn man die Summe aller diefer mittlern Barmegrade mit den 12. Monaten dividirt, fo erhalten wir fur den mittlern Grad im gangen Jahre

Man muß fich nicht wundern, wenn diese Sabelle mit fener S. 30. nicht übereinkommt. Wir haben in jenem Paragraph die mittlere Warme des Monats nur aus dem bochften und nies drigften Stande gesucht. Diese aber ift weit genquer, und rich. tiger aus mehrern mittlern Graden bestimmet.

34. Zum

34. Zum Beschluß wollen wir einen kurzen Auszug von Abswechslung des Wetters nach Verschiedenheit der Jahrszeit vom Desember des 1780. Jahrs bis auf den März des 1783. Jahrs lies sern.

Erster Winter.

1 7 8 0.	1781.	1 1 1	
December.	Idnner.	Hornung.	Mittlerer Grad.
I. O.	1 + 0. 7.	+ 3. 3.	+ 1. 0.
	Fruh	ling.	
Marz.	April.	May.	T
+ 6. 7.	+ II. O.	 + 12. 6.	+ 8. 9.
		imer.	
Juny.		રીપવુપતિ.	
+ 15. 7.		+ 16: 7.	+ 16. 1.
	the same of the sa	rbst.	
September.		November.	
			1 0 1
+ 13. 6.	2 m en + en		+ 8. r.
+ 13. 6.	3wenter	Winter.	1 + 8. 1.
December.	Zwenter i 7	Winter.	
, ,	3wenter i 7 Janner.	Winter. 8 2. Hornung. - 2. 6.	Mittlerer Grad.
December. + 2. 3.	3wenter 1 7 Jánner. 0. — 2. Früh	Winter. 8 2. Hornung.	Mittlerer Grab.
December. + 2. 3. Warz.	Iwenter 1 7 Janner. 0. — 2. Früh April.	Winter. 8 2. Hornung. 2. 6. ling. May.	Mittlerer Grab.
December. + 2. 3.	Iventer	Winter. 8 2. Sornung. — 2. 6. ling. May. + 11. 5.	Mittlerer Grad.
December. + 2. 3. War. + 5. 5.	I 7 I 7	Winter. 8 2. Sornung. — 2. 6. ling. May. + 11. 5. mer.	Mittlerer Grab.
December. + 2. 3. Marz. + 5. 5.	3wenter	Winter. 8 2. Hornung. 2. 6. ling. May. + 11. 5. mer. Lugust.	Mittlerer Grad. 0. — 2. + 8. 4.
December. + 2. 3. War. + 5. 5.	3wenter	Winter. 8 2. Sornung. — 2. 6. ling. Man. + 11. 5. mer. Plugust. + 15. 9.	Mittlerer Grad. 0. — 2. + 8. 4.

Sei Sei	rbst.		
September. Oktober	Rovember.	Mittl	erer Grad.
+ 11. 7. + 7. 4.	+ 0. 4.	+	6. 5.
Dritter	Winter.		4.
I 7	8 3.		
December. Janner.	Hornung.		
- 3. I. + 2. 7·	+ 2. 7.	0.	+ 8.

35. Obwohl die Abwechslungen und Beränderungen von Jahre zu Jahre nicht groß zu sehn scheinen, so muß doch sede Kleinigskeit in die Augen fallen, weil aus allen Monaten der schärseste mittlere Grad, und aus drey solchen der mittlere Grad seder Jahrszeit ist bestimmet worden. 3. B. Der heurige Herbst wich von dem Herbst des 1781sten Jahrs ungemein ab. In diesem zählten wir 2027. Wärmes und nur 3.75. Kältegrade unter dem Eispunkte. Hingegen in dem Herbste 1782. hatten wir nur 1646. 9. Wärmes und 113.85. Kältegrade unter dem Eispunkte.

Wenn man diese Nechnung mit den mittlern Graden bender Herbste vergleicht, so scheint der Unterschied sehr klein zu seyn. Er ist aber in sich selbst betrachtet überaus groß, und seder auch nur zehnte Theil eines Grades ist merkwürdig. Dieses vorausgesest kann man ein vernünstiges Urtheil von folgender Tabelle fällen, in welcher wir den mittlern Grad auf jedes Monat der Jahre 1781. und 1782., nicht aus dem höchsten, und niedrigsten Stande, sondern aus dren mittlern Graden bestimmet haben, die wir vom ersten bis zehnten, vom 10 — 20, und vom 20. bis. 30. oder 31sten Tag sedes Monats herausgezogen haben.

Jn 00	m Jay	r 1781	In dem	Jahr	1782.			
	Gr.	Gr. De		ec.		Dec.		
Janner.	0.	7.	+	Januer	0.	2.	_	
Februar.	3.	3. ~	+	Februar.	2.	6.		
Márz.	6.	7-	+	Mácz.	5.	5.	+	
April.	II.	0.	+	April.	8.	3.	+	
May.	12.	6.	+	May.	II.	5.	+	
Juny.	ıς.	7.	+	Juny.	17.	0.	-1-	
July.	16.	0,	- +	July.	17.	3.	+	
August.	16.	7	,+	August.	15.	9.	+	
September.	13.	6.	+	September.	11.	7.	+	
Oftober	6.	6.	+	Oktober.	7.	4	+	
November.	4.	I.	+	November.	Ο.	I.	+	
December.	2.	3.	+	December.	0.	7.		

Mittlerer Grad des ganzen Jahrs. Mittlerer Grad des ganzen Jahrs.

Wenn wir aus benden Jahrgangen den mittlern Warmes grad auf jedes Monat herausziehen, so kommt folgendes Resultat heraus:

Janner. 0.
$$\frac{2}{10}$$
 + Februar. 0. 3. + Márz. 6. 1. + April. 9. 6. + May. 12. 0. + Juny. 16. 3. + July. 16 6. + August. 16. 3. + Septemb. 12. 6. + Oktober. 7. 0. + November. 2.2. + December. 0. 8. +

Für das ganze Jahr ware also der mittlere Grad + 8, 333.



Ockonomische Anmerkungen

von dem

Phanzenreich.

Janner.

36. Die nasse Witterung des Janners machte, im Durch; schnitt genommen, keinen schlimmen Eindruck auf den Pflanzenbau. Wenn auf die nassen Tage eine starke Kalte gefolgt ware, ehe das Wasser hatte ablausen, oder vertrocknen können, so waren ohne Zweisel alle Pflanzen durch Faulung verdorben, und die Hoffnungen des Landmanns vereitelt worden. Allein der ganze Janner war so gelind, daß die mittlere Temperatur in allen Orten grösser als in dem November gewesen.

Sein diese Witterung rettete das Körnchen vor Faulung. Dem gelinden Wetter hatten wir den guten Stand der Wintersaat ju danken.

Februar.

37. Der Hornung war sehr trocken, und die Kalte groß. Daß diese Witterung dem Pflanzenreiche gedeihlich sen, ist eine aus der Erfahrung sichere Regel. Das Körnchen lag trocken unter der Erde. Die Oberstäche war durch die Kälte gestroren, und noch das ben mit Schnee bedeckt: folglich konnte keine üble Wirkung auf das Körnchen durch die Witterung geschehen. Die Wintersaat stund sehr gut.

Marz.

Mars.

38. Die Wintersaat sah in allen Orten gut aus. Die Oberssiche der Erde wurde zwar durch das gefallene Schnees und Regenswasser beseuchtet, und locker gemacht; doch schadete diese Feuchtigskeit dem Körnchen nicht; denn die Grunderde war noch gefroren, und was die schiesen Sonnestrahlen von flüßiger Materie nicht in die Höhe ziehen konnten, trockneten die starken Winde auf. Dem Sommerbau war der März nicht so günstig. Die Obersläche der Erde war zu locker, und die Grunderde gefroren, so daß der Pflug noch nicht durchdringen konnte. Der Bauer mußte also den Sommersbau erst im April ansangen.

In der Teuburger-Pfalz siengen die Dierligen, und Stachelbeere an auszuschlagen. Wo man Hopfen bauet, wurde die Düngung, mit der er überdeckt war, abgenommen.

April.

- 39. Wegen der rauhen Witterung des Aprils, und der vorshergehenden Monate, kamen alle Saamen, und Gartengewächse in ganz Baiern, und der angranzenden Obers und Neuburger: Pfalz später als in andern Jahren.
- 40. In Unterbaiern war das Mintergetreid durchaus grün, so daß man auf den Feldern keine gelbe Saamen sah; folgslich waren die Wurzeln weder erslickt, noch von Mäusen und andern unter der Erde sich aushaltenden schädlichen Thieren angefressen; dies se hatten keinen Aufenthalt, der warm genug für sie gewesen wäre, und auch keine Nahrung gefunden.

falls das Wintergetreid sehr gut. In dem Zerzogthum Meuburg kamen schon den 2ten April die Beilchen, den 9ten schlugen die Weißdorne, den 26sten die Holder, Rusten, Wogelbeere, dann die Birken aus. Das Gras sieng gegen die Mitte des Monats zu grüsnen an. Zu Ansang des Aprils wurden Erbsen, Linsen, und Harber, zu Ende Gerste gefäet. Alles dieses geschah auch in Baiern; jedoch etwas später. Nebst Haber und Gerste wurde auch in der Mitte dieses Monats Sommerroggen, Waisen, und Flachs gesbauet. Der H. Beobachter in Beierberg fürchtet nicht ohne Grund, daß der am letzten April in allen Orten gefallene Schnee, und die folgende Kälte üble Folgen für die Vienen haben könnte, welche man an maachem Orte, in der Hossmung einer bessern Witterung, auch in der Nacht der freyen Lust aussehte.

man.

baiern sind wider die Witterung des May sehr aufgebracht. Die entsetsliche Kälte (schreiben sie) der ersten zween Monatstage, und die zween Reise am 2ten und 3ten verbrannten die Blüthen der Bäusme fast alle. Nur dieß ist noch der einzige Vortheil, daß die Bäusme noch nicht halb geblühet haben. Die Kälte, die dieses Monat durch herrschte, ist so befremdend, daß wenige einen so kalten May gedenken; und dieß ist der Grund, warum das Wachsthum sowohl der Bäume als des Setreides so schlecht ist. Die Bäume, die in den ersten Tagen des Monats noch nicht geblühet haben, waren um den 14ten in vollem Flor.

Die Getreide schossen vor der Halfte des Monats kaum merklich; die letten Sage trieben sie mit Gewalt in die Hohe. 43. Auch in Oberbaiern war man wegen der Reise nicht wenig besorgt; allein sie hinterließen keine Merkmale eines besondern Schadens. Wohl aber waren die Schauerwetter, welche in dem Herzogthum Neuburg, und einigen Orten von Obers und Niederbaiern in den letzten Tagen dieses Monats, besonders am 31. gewüsthet, von mehrerer Bedenklichkeit. In Inderstorf hat dieses Gewitter die Kornfelder diesseits der Glonn sehr hart mitgenommen, und an manchen Orten ganzlich verdorben. Die Hopfens wie auch Küschengarten haben sehr viel gelitten.

Jedoch im Ganzen hat dieses erotische Monat nicht geschadet. Die folgenden Monate tilgten mit ihrer Warme die Sunde des frostigen Mays.

Juny.

- 44. In dem Zerzogthum Meubury fieng das Korn am 6ten zu bluben an, der Waihen am 23sten, der Holder am 29sten. Am 26. und 27. schoß die Gerste in die Hohe. Die außerordentlische Trockne war der Sommergerstensaat sehr nachtheilig, desgleichen dem Hanf, Flachs, den Küchenkräutern u. s. w.
- 45. In der obern Pfalz ist man mit diesem Monate gar nicht zufrieden. Bis auf den 5ten war es sehr kalt, und naß; mithin nichts von einer Getreidbluthe zu sehen. Die nächsten zween Nachmittage trieben die Bluthe so heraus, daß ungefähr der halbe Theil des Noggenfeldes blubete. Den 8ten siel wiederum die Kälte ein, und machte sogar in kleinen stehenden Wässern Eis von etsischen Linien in der Dicke.

Ich habe es schon im borigen Jahre (schrieb der Berr Beobachter zu Umberg) angemerkt, wo es in Baiern am 25. Man ebenfalls Gis machte, daß fich das Landvolf mit dem fahlen Borurthei. le troftet : die trockenen Reife schaden nichts. Man fand fich aber betrogen. Eben diefe Hoffnung wird nun auch das hiefige Bolf betrugen. Das einzige, was nach meiner Meinung noch den Scha-Den vermindern fann, ift diefes, daß es nach aufgebender Sonne noch immer kalt war, fo daß fich das Gis auf den Pflanzen nur nach und nach auflosete. Auf diese vorhergegangene schlechte Witte: rung folgte eine noch weit schlimmere; benn nach der Ralte fieng den 8ten die Trockne an, und dauert noch wirklich schon 25. Tage. Es ift also die hoffnung zu den fpatern Getreidsorten, welchen die Ralte noch nicht ichaden konnte, jur Salbscheide verlohren, befonders, wenn man unfere Gegend in Betrachtung gieht, wo wir weiter nichts, als Gifen-Staub- und Sanderde haben, etwelche wenige, und ent. fernte Orte ausgenommen, die Thon mit vermischten Ralksteinen haben.

Im Sommergetreide zeigten sich schon einige ausgebranns te Flecken, die aber erst genauer auch in andern Orten können geschätzt werden, nachdem wir mehrere Regen werden bekommen has ben.

Das Obst, welches den 8ten in der Blüthe war, hat das nämliche Schickfal mit dem Roggen zu gewarten. Die Brautspflanzen sind weg, und mussen von neuem gestossen werden; denn der auf den 28sten eingefallene viertelstündige starke Regen lockte unssere Oekonomen an, selbe alsogleich auf das Feld zu bringen. Die zween nachfolgenden Tage waren sehr heiß, und zwar Feyertage, wo sich auch in grössern Gärten Niemand zu gießen getraute. Mehr als zween Drittheile wurden also ausgebrannt.

46. Nicht minder kläglich sind die Nachrichten von Meumark. Die anhaltende Hise hat dem Winters und Sommergetreide, Kraut, und Rüben geschadet; der Flachs wurde an vielen Orten abgesprengt, auch sogar in den Waldern hin und wieder, besonders den jungen Buchen einiger Schaden zugefügt; welches sich aber durch viele Mühe, besonders durch fleißiges Unsaen der Saamen, verbessern läßt.

47. In Unterbaiern sah es eben nicht am besten aus. In den ersten Tagen dieses Monats (Nachrichten von Niedernaltsaich) zeigten sich Baume, Felder, und Wiesen recht schön: man hatte Hoffnung einer reichen Erndte. Aber die beständig solgenden schönen Tage, die starke Hike, und der Mangel an Niegen gaben aufs neue eine nicht zu vortheilhafte Aussicht. Gras und Getreid blieben auf einmal in ihrem Wachsthume zurück, und die Baumfrüchte sielen wegen anhaltender Tröckne häusig ab. Die Aepfelbäume wurden von den grünen Naupen dergestalt zugerichtet, daß man an vielen gar kein grünes Blatt mehr sah.

Auch in Obernaltaich hat es ofters sehr stark geregnet. Durch diese früchtbaren, und manchmal langers anhaltenden Regen wurden die durstenden Felder, und Wiesen ungemein erquicket, so daß man am inten und an den folgenden Tagen das Zeu sehr gut eingebracht, also zwar, daß es nach der Aussage des Landmanns, der allzeit aus genauer Erfahrung redet, mehrere Jahre nacheinander nicht so vorstheilhaft ausgefallen, wie in dem heurigen Jahre.

48. In Oberbaiern fand ich die Herren Bevbachter ganz geduldig, und mit dem Pstanzenbau vergnügt. Mur hie und da R entfiel eine kleine Klage den Liebhabern der Frührüben, welche bem schonen Benfpiele anderer Früchte nicht folgen wollten.

In der Gegend um Peisenberg seite man am isten die Krautspflanzen. Um zten schöpften die Aepfelbaume. Am ioten war die Winterroggenbluthe, am inten die Holderbluthe, am inten Fesensund Sommerroggenschluf, am 20sten Flachsbluthe, am 29sten Sommerroggenbluthe, Gersten, und Haberschluf, am 18ten Heudrndte.

In Beierberg war ebenfalls in der Mitte des Juny gute Heuarndte.

In Benediktbeurn schoß am 6ten die Gerste. Am roten wurde das Heu gemahet, früher als in andern Jahren. Wo trockene Boden waren, fiel die Heuarndte ziemlich schlicht aus, besser auf nassen Boden. Am 18ten fieng der Flachs zu blühen an.

In Inderfforf wurde den 8ten der Lein ausgebauet. Die Heudrndte war im ganzen Glonnthale haufig, gut, und was selten geschieht, heur nicht kothig, weil keine Ueberschwemmung gewesen.

In Rott am Innstrom sah die Kornblüthe sehr schlecht aus, als aber am 11. 12. 13. ein fruchtbarer Negen siel, wurde die ganze Natur belebet. Das Wintergetreid, Hopfen, Hanf, Flachs versprachen das beste Fortkommen.

In Tegernsee hat man, ungeachtet der so schlechten Witterung in den vorhergehenden Monaten, in Mitte des Juny das heu so gut in die Scheuern gebracht, daß man fast überall um einige Fuder mehr, als im vorigen Jahre bekommen hat.

July.

Juln.

- 49. In der Reuburger · Pfalz stund das Grummet, Kraut, und alle Sorten von Kräutern wegen der ungemeinen Tröckne sehr schlecht. Am 18ten schnitt man das Korn; die Roggenärndte siel gut aus.
- 50. In der obern Pfalz, fand man nach geschehener Aerndzte, daß die vorhergegangene Hise und Trockne, besonders das am 8ten Juny gemachte Eis dem Roggen und der Gerste sehr vieles gesschadet habe. Wiele sonst gut gewachsene Aehren waren ganz leer. Sben dieser Kalte gab man alle Schuld, daß an den Baumen fast gar kein Obst zu sehen gewesen.
- ri. In Unterbaiern, obwohl es ofter, und stark geregenet, drang doch die Rasse nicht einmal 3. Zoll in die Erde. In der Gegend von Oberaltaich fand man die Erde nieht über zwen Finger tief seucht. Die Feldfrüchte schmachteten also in ihrer Trockne fort, und würden gewiß (besonders die Sommerfrüchte) ihrem Tode nachte gewesen senn, wenn nicht das häusige Frühthau die Früchte wes nigstens in der Oberstäche benm Leben erhalten hätte. Dem ungesachtet wurde das zeitige Korn den 15ten und folgende Tage geschnitzten; später aber in dem Wald.
- 52. In Oberbaiern in der Gegend um Peisenberg war am isten der Waißenschluf, am 4ten Gerstenschluf. De Rieschen zeitigten. Um 7ten Gerstenbluthe. Um 10ten Waißenbluthe. Um 27sten Flachsärndte. Um 30sten Rübenbau.

In Benediktbeurn blubte am 4ten der Sommerroggen, am 6ten die Gerste, und der Sommerwaisen.

73. In Beierberg wurde das Ben treflich eingebracht. Man war mit der Menge und Gute deffelben fehr zufrieden.

Gegen das Ende dieses Monats zog man den Flachs. Er war kurz, sonst aber ziemlich gut.

54. Den 26. wurde zu Inderstorf der Anfang zur Aerndte gemacht. Das Korn war in dieser Gegend wegen der Rasse des berflossenen Herbstes sehr dunne, und wegen der Tröckne des heurisgen Sommers kurz von Strohe. Doch an den Orten, wo der Schauer vom 31. May, 22. Juny, und 2. July nicht hintraf, ziemzlich ergiebig. Noch glücklicher war man am Innstromme; in den Thalern ben Kloster Kott sieng die Aerndte am 16. an. Das Korn wurde ganzlich, und sehr häusig eingebracht. Die Aehren waren heuer ungemein sett, und fruchtbar. Desgleichen ist der Waisen glücklich eingebracht worden.

August.

75. In der Meuburger=Pfalz geschah die Waißenarndste in den ersten Sagen des Augusts, und gerieth sehr gut. Die Gerestenarndte war gegen die Mitte dieses Monats.

Die spate Gerstensaat war sehr schlecht. Das Grummet wurde den 26. gemabet.

56. Aus der obern Pfalz schreiben die Herren Beobachter, daß unter allen Feldfrüchten ber Haaber von der groffen Eröckne das meiste gelitten. In hoch liegenden trocknen Feldern gab er kaum den Saame. Biele Halme sind bis an die Niffen nicht einmal 4. Zolle lang.

lang. Das wenige Dbst, welches an den Baumen sich befand, ift in diesem Monate vollends gar abgefallen.

To Unterbaiern ist die Winterkrudte gut ausgefallen; Waisen und Gerste gab mehr aus, als der Landmann hoffte. Glaublich konnte die grosse Sonnenhise keinen so starken Eindruck auf diese Früchte machen, weil sie schon hoher und dichter waren, und sich in ihrer Winterseuchte länger erhalten konnten. Das Sommergewächse aber war klein im Stroh, und arm an Körnern. Der Breu hat unter allen Früchten am besten gerathen. Das Grummet sah sehr schlecht aus, so wie in Oberbaiern: nur vier Standorte sand ich, die auch mit dieser Gattung der Pstanzen zusrieden waren, nämlich Beierberg, Benediktbeurn, Inderskorf, und Tes gernsee.

Diese Gegenden haben naffe Grunde; folglich konnte die Erockne nicht so viel schaden, wie in jenen Wiesen, die hoher lagen. Uebrigens fiel die Aernote in Oberbaiern nicht in allen Orten gleich aus. Sie war an Gute und Menge verschieden. Ich seige die Nachrichten so her, wie ich sie in den meteorologischen Tabellen aufgezeichnet gefunden habe.

- 58. Peisenberg. Um 6ten Winterroggen- und Fesenärndste. Um 13ten Haberarndte. Um 16ten Gersten- und Sommerroggenärndte. Am 26sten Waißenarndte. Am 15ten zeitigte der Hols
 ber.
- 59. Fürstenfeld. Die Aerndte ist heur nicht reichhaltig ause gefallen. Befonders sah der Waißen auf Anhohen sehr brandigt aus. Die Roggenärndte war überhaupt gut, besonders in der Sies

- fe. Die Gersten: und Haberarndte ist mittelmässig ausgefallen. Den 24sten wurde hier zur Abnehmung des Hopfens der Anfang gemacht; er ist zwar gut und in grosser Menge gewachsen, doch nicht so, wie im vorigen Jahre.
- 60. Inderstorf. Die Waisenarndte, die am zten gesschah, war zwar gut, doch fast zur Hälfte brandigt auf niedern und nassen Aeckern. (Hier zeiget sich das Widerspiel von dem, was wir von Fürstenfeld angemerkt haben.) Die Sommerarndte, als Gersste, und Haber ist auf Anhöhen und griesigten Aeckern schlecht, bingegen in niedrigen Feldern, befonders die Gerste, gut gerathen, der Haber mittelmäßig, bende kurz von Stroh. Die Erbsen sind, wo der Schauer nicht zu viel geschadet hat, gut gewachsen. Der Flachs war meist kurz und schlecht.
- 61. Beierberg Die heurige Aerndte war vortreflich, und alles kam auf das Beste in die Scheuern. Um die Mitte dieses Monats sieng man an, das Grummet zu mahen. Man fand jest mehr, als man zuvor gehofft hatte.
- 62. Benediktbeurn. Am 3ten zog man den Flachs. Am 7ten wurden Ruben gebauet. Am 12ten sieng man an, die Serste, den Sommerroggen, Sommerwaißen, und Haber zu schneiden. Ab les sah gut aus. Das Grummet siel ungleich aus; auf nassen Ben war es eben nicht schlecht, auf trocknen aber ungleich schlechter und weniger.
- 63. Tegernsee Gegen das Ende dieses Monats wurde der Schnitt gluckuch geendet. Alle Gattungen von Getreid brachte man sehr gut in die Scheuern. Es ist sehr ergiebig. Pur daran

fehlt-es, daß es am Halme ganz klein ift, und folglich wenig Stroh giebt. Man denkt es nicht, daß in dieser Gegend das Getreid so bald teif wurde, und so fruh zum Schnitt, und in die Scheuern kam, da doch die ersten Frühlingsmonate gar nicht so beschaffen warren, wie sie es hatten senn sollen, und wie man gewünschet hatte.

64. Rott am Innstromm. Haberarndte siel gegen voriges Jahr in Körnern fast gleich aus. Im Stroh fand man aber um den vierten Theil weniger. Den 6ten Gerstenarndte; sie war ziemlich gut, und start in Körnern; am Stroh aber fehlte mehr als der vierte Theil in Vergleichung mit verstossenem Jahre. Den 12ten wurde der Hanf gezogen; man fand ihn mittelmäßig; er war nicht so lang, wie im vorigen Jahre, aber, wie ihn die Bauern nennen, eben so hurig; sie wollen sagen, am Flachs eben so reich. Den 19ten wurde der Flachs gezogen; seine Linsen waren gut, und beträchtlich viel; an Flachs aber vermiste man fast den dritten Theil gegen voriges Jahr; er war sehr kurz, und am Felde stund er sehr dunn. Am 12. wurden zum ersten Male Rüben gebauet.

September.

- 65 Peisenberg. Am sten Grummetarndte: Am 16ten zeistigten die Birnen, am 21sten die Alepsel, und Zwetschgen. Am 23. Winterroggenbau. Am 24. Fesenbau.
- 66. Beierberg. Um die Mitte dieses Monats wurde das Grummet ganzlich eingebracht. Man erhielt zwar in andern Jahren mehr; doch in Rücksicht auf die vorhergegangene außerordentliche Trockne, hat die Menge des Grummets alle Hoffnungen weit übertroffen.
 Das heurige Jahr ist, im Durchschnitte genommen, eines der Besten, die man in hiesiger Gegend denkt.

Ke'ne Gattung von Früchten hat die Hoffnung des Lands mannes ganz vereitelt. Wenige waren nur mittelmäßig, und jene, welche den meisten Bezug auf das allgemeine Beste des hiesigen Lands mannes haben, waren vortreslich.

Der Grund dieser Fruchtbarkeit liegt ganz sicher in der grosfen Hipe des Sommers, die dieser rauhen und moosigten Gegend fehr wohl bekommt.

- 67. Tegernsee. Zwischen den letten Tagen des verstossenen, und zu Anfang des gegenwartigen Monats wurde das Grummet überaus gut, und zwar um etliche Futter mehr, als in andern Jahren eingebracht. Desgleichen ist in Inderstorf das Grummet im ganzen Glounthale häusig gewachsen, außer dem Thale aber auf den Anhöhen wenig, oder gar nichts. Die Hopfenlese ist wegen des zweymaligen Schauers, dann einige Male gefallenen Mehlthaues schlecht ausgefallen. Die Pollen waren meist klein, unzeitig, und von außen theils braun, theils gesprängt, (scheckicht.) Diejenigen, welche nach dem ersten Schauer die Reben der Erde gleich abgesschutten, haben es besser getroffen, als jene, welche nur die abgesschlagenen Neben am Orte der Beschädigung weggeputzet haben.
- 68. Kott. Die Hopfenlese war mittelmäßig, und um den 6ten Theil gegen die im vorigen Jahre geringer. Den 9ten wurde das erstemal Grummet gemühet; man fand es ziemlich ausgebrann, und um den 4ten Theil in Vergleichung mit dem vorigen Jahre geringer. Alm 28 sieng man an, die Zwetschgen zu pflücken; sie waren in allen Gegenden in grosser Menge gewachsen. Sie hatten zwar keinen so reichtieben Saft, wie sonst; doch waren sie von einer se tenen Dauer. Man konnte noch in der Mitte des Novembers grüne Zwetschgen speisen,

ohne daß man sie bis dorthin mit einer sonderlichen Muhe bewahrte. Den toten mußte man zum zweyten Male Rübensaamen aussaen; denn die erstern wurden von den Erdsidhen, und der allzugroffen Hite zerstöret. Weit aber auch diese aus eben der Ursache zu Brunde giengen, mußte man sie den taten zum dritten Male bauen, und auch diese geriethen nur mittelmäßig. Am 24 sieng man an, die Eicheln abzuschlagen; man fand deren eine ungewöhnliche Menge, und überdieß waren sie sehr körnicht.

Die Herren Bevbachter in Unterbatern können den Sepetember nicht genug loben. Die Witterung war sehr gelind, meist trocken, und dennoch mit hinlanglichem Regen vermischt. Der dem Erdreiche anvertraute Saame hatte Saft und Nahrung genug, und sein Wachsthum wurde ungemein befördert. Die Wintersaat stund in allen Orten überaus schön. In der Gegend von Niedernaltaich sate der Landmann den 19ten das Korn, und den 20sten den Wais zen. Der Saame zeigte sich innerhalb 8. Tagen recht schön.

Oftober.

69. Die Blatter an den Baumen find früher, als in ander ten Jahren abgefallen; daraus schließt der Landmann auf einen fruhz zeitigen, langen, und harten Winter. Obst gab es wenig, die Zwetschzgen ausgenommen, deren es eine groffe Menge gab; sie wurden aber an den meisten Orten etwas spater zeitig, und waren, wegen der groffen Menge, klein.

70. Was die Bienen belangt, so ist ein altes Sprichwort: Trockne Jahre, wenig Zönig. In mehrern Orten von Ob rbaie ern hat es zugetroffen. Hingegen in Unterbaiern war man mit den Bienen glücklicher; die Aten sowohl als die Jungen waren so selwer,

daß ein starker Mann an einem Korbe genug zu tragen hatte. Die Unterlander hoffen eine reiche Honigbeute.

Movember und December.

71. Die Witterung war in dem November so unfreundlich, daß sogar der Blumenkohl, welcher sich sonst ganz wohl mit der Kalte vertragen kann, beschädiget worden. Die Kohlrüben waren in der Pfalz durch und durch gefroren. Man hat in Baiern die gar zu frühe, und heftige Kälte nicht vermuthet; man säumte mit Auss grabung der Nüben so lange, bis endlich durch eine unvermuthete Kälte die Oberstäche der Erde zusammen gefroren, und mit häusigem Schnee bedeckt worden. Sie mußten also unter Schnee, und Sise den Winter hindurch gefangen bleiben. In einigen Orten, wo der Schnee fruhzeitig geschmolzen, grub man sie im Christmonate aus der Erde.

Das nämliche geschah in der Gegend von Niedernaltaich im Janner; man fand die Ruben von der Kalte unbeschädiget; daher man sie ohne Anstand dem Wiehe jum Futter gegeben.

72. Unmerkungen über die 12. Monate den Pflanzens bau betreffend.

Erste Amerkung. Sowohl die Winters als Sommerarndte war (wenige Orte ausgenommen) sehr reichhaltig an Gute und Schweste der Körner. Das Setreid ist auch in die Scheuren sehr wohl einsgebracht worden. Man kann also das 1782ste Jahr keinen mittels mässigen, viel minder schlechten Jahrgang nennen.

73. 3wote Unmertung. Der gute Fruhling hat an dem iungen Solge den Schaden giemlich gebeffert, welchen die fatalen Reife in dem May des verfloffenen Jahrs (G. die Ephem. 1. Jahre gange p. 4.) verurfachet hatten.

74. Dritte Ummertung. Die anhaltende allzugroffe Sibe Des Commers verzehrte die Reuchtigkeiten der Erde, und bemmte das Wachsthum ber Pflangen; daher eine allgemeine Rlage im gangen Lande wegen der Dunne und Burge des Strobes entftanden ift. Bu dem fam noch der allgemeine Mangel an Grummet, nur wenide naffe Grunde ausgenommen. Diefer doppelte Mangel ente son dem Biebe die Rahrung. In Ruckficht auf Diefen ofongmifden Urtifel fann man mit Recht das 1782fte Jahr einen nicht nur mittelmäsigen, fondern auch Schlechten Jahrgang nennen. Diefes Ungluck betraf am meiften ben baierifchen Wald, welcher ben britten Theil von Unterbaiern gegen die bohmifchen Grangen ausmacht.

Die guten Leute in dem Wald erhalten und ernahren fich meift von der Biebaucht; fie treiben auch einen fleinen Leinwands bandel. Rur diefe benden öfonomischen Artifel war das gegenwartige Stahr nar nicht gunftig. Der glache (fo berichtet une der Derr bon Bofchinger, meteorologifcher Beobachter in dem 2Bald) ftund auf Dem Relde febr dunn, weil gleich nach Ausfaung des Leinfagmen Schwere Regen fielen , Die das Erdreich fest machten , und das Reimen und Aufgeben des Saamen erfdwerten. Er hat auch nur feine balbe Sohe erreicht, weil feine befte Zeit fur das gehörige Wachothum ju trocken war. Das noch durchgekommen ift, war fcbon, aber wenig, und er hat daber ganglich feblgeschlagen. Das Zen mar mert-1 345

lich weniger, als in guten Jahren, weil das Gras wegen Kalte des Frühlings fpat zum Wachsen kam.

Das Grummet mußte die Schmachtende Sige des July, und die naffe Ralte des Augusts ertragen; bendes war ihm fatal, und die mahre Urfache, warum felbes nur wie in mittelmaffigen Sahren aussiel. Der arme Ginwohner des Walds machte fich in Betrachtung des Mangels an Heu und Grummet, dabevorab auch Das Saberftroh dunn, und aller Orten das Stroh wegen der Sige im Sunn, und July viel kurger, mithin unergiebiger mar, fichere Reche nung auf einen groffen Mangel ber Nahrung fur das Dieh. Man hatte zwar noch Hilfsmittel wider das zu befürchtende Uebel. Die Berge, Malber, und Wiesen hatten noch Saiden. Auf dem Relbe ftund noch schlechtes Rraut, welches jur Futterung des Diehes bis in den spaten Berbst anwendbar ift. Aber leider! der nur gar zu fruh gefallene Schnee jagte das Dieh schon im Oftober aus den Waldern, und im Unfange des Novembers gar in die Stalle guruck. Die Roggenfelder blieben alfo unbenutt; das Rraut lag noch unter dem tiefen Schnee, wo es mahrscheinlich verderben wird, mit eis nem Worte, der Mangel ift aufferdentlich groß.

75. Vierte Anmerkung. Die Gemüßkräuter waren wegen der anhaltenden Trockne sehr mittelmässig. Das Obst, (die Zwetschogen ausgenommen) wenig, schlecht, und zum Theil auch wasserssichtig.

ver eine ben dienes Bon den

Bersuchen

mit bent

Hnetometer, oder Regenmaasse.

76. Seit dem man, vor etwas mehr als 100. Jahren ans gefangen hat, die Naturkunde auf Erfahrung zu gründen, so hat man auch gefunden, daß die so wichtige Lehre von der Luft, von der Beschaffenheit und den Wirkungen derselben, von den darinn schwebenden Dünsten, und von allerlen Luftbegebenheiten durch nichts anders, als durch Versuche zur Nichtigkeit gebracht werden kann. Man mußte daher mit allem Fleiße meteorologische Beobachtungen anstellen, von denen die Naturkunde schon grosses Licht erhalten hat. Unter ans dern ist sur nothig erachtet worden, die Menge des Wassers zu messen, welches durch Regen und Schnee jährlich und monatlich aus der Luft fällt.

Der Regen ist eine der merkwürdigsten und nüglichsten Luste, begebenheiten; er kuhlt und reinigt die Lust, erfrischet die Erde, und ist aller Gewächse vornehmste Nahrung; er unterhalt alle Flusse, innländische Seen, Quellen und Brunnen, durch deren Austrocksnung die Erde unwohnbar wurde.

Die

^{*} Peter Bargentin 25. B. fcmeb. Abhandl.

Die Meteorologen mussen sich beständig mit dem kurzsichtigen Phel herumbalgen. Es heißt immer: Aller Beobachtungen und Benntnisse ungeachtet, mussen wir doch das Wetter nehmen, wie es kömmt, und können davan keine Aenderung machen.

Freund! Erinnere dich, daß Gott gewisse Gesetz geordnet hat, denen die Natur in ihren Wirkungen beständig folgt; daß sich diese Gesetze durch Erfahrung und Nachdenken entdecken lassen, wood won wir schon so viele Beweise haben. In den warmen Ländern wissen die Leute schon, wenn sie trockne oder nasse Witterung zu erwarten haben. Eben diese nühliche Kenntniß zu erlangen, ist bey und nur längere Zeit und Erfahrung nöthig.

Wenn gleich die Erreichung dieser Absicht langere Geduld sodert, so sind doch indessen die Beobachtungen nicht unnüh; denn
sie belehren uns 1) wie viel Wasser die Gewächse in einer gegebenen Zeit erfodern, so, daß wir ben einfallender Trockne die Wässerung darnach einrichten können. Sie geben uns zu Wasserleitungen und Sammlungen Anlaß, die ben Feuersgefahr zu gebrauchen
sind, und allerlen andern Nuhen in der Haushaltung haben. Sie
erinnern uns an den rechten Werth der Wasdungen; denn ein zu sehr mit Wald überwachsenes Land ist gemeiniglich seuchter und nicht so kruchtbar; dagegen ein von Hosz zu sehr entblößtes in Gefahr steht, von der Dürre Schaden zu leiden. Die künstige Zeit wird lehren, ob wir nicht su unste nackten Felder zu wenig Regen haben.

2) Können wir durch Julfe dieser Beobachtungen die trocknen und feuchten, wie auch die mittelmässigen Jahre genau bestimmen. Man darf nur mehrere Jahrgange mit einander vergleichen, und aus den trockensten und seuchtesten das Mittel herausziehen. Auf der Sternwarte ju Paris hat man 94. Jahre, nämsich vom Jahre 1689. dis auf das gegenwärtige, ununterbrochene Bersuche mit dem Regenmaasse angestellt. Das Jahr 1723. war zu Paris das trockenste, so daß das aus der Luft gefallene Wasser nur 7½ französische Zoll hoch gewesen. Der nässeste Jahrgang war 1711, da das Regenwasser 25. französische Zoll gestiegen. Das Mittel aus allen 94. Jahren ist ungefähr 16½ Zoll.

- 3) Bielleicht ist es möglich aus einer Menge dergleichen Beobachtungen ein states Gesetz zu entdecken, nach welchem trockne und feuchte Jahre abwechseln; wenigstens haben sich in Frankreich einige Spuren von dieser dunkeln Wahrscheinlichkeit gezeiget. Die Jahre von 1689. die 1714. waren meist regnichter; die darauf folgenden 30. Jahre waren mehr trocken. Die letztern Jahre, von 1743. angefangen, haben wieder mehr Negen gehabt. Anno 1780. zeigte das Regenmaaß den mittlern Stand, nämlich 17. Zoll. In dem darauf folgenden 1781sten Jahre siel um 4. Zoll 1. und fa Sheile einer Linie weniger Negen und Schneewasser. Kunftig wird es sich zeisgen, ob etwa hier eine ordentliche Abwechslung statt habe.
- 4) Kann man aus der Bergleichung solcher Bersuche, die an verschiedenen Orten angestellt worden, schließen, wo es mehr oder weniger zu regnen pflege. Der berühmte schwedische Gelehrte Peter Wargentin hat aus der Bergleichung der hyervmetrischen Beobachstungen, die man in verschiedenen Gegenden der Welt durch mehreste Jahre angestellet, gefunden, daß Südkarolina in Amerika den meisten Regen habe, so daß die mittlere Höhe des Regenmaasses 41. Zoll beträgt. Nach Südkarolina regnet es am meisten in Italien;

viel weniger in Holland und Finnland, noch weniger in Deutschland und England, am allerwenigsten in Frankreich.

5) Laffen sich verschiedene Fragen, die zur Naturlehre gehoren, aus diesen Bersuchen beantworten. Z. B. Ob der Regen Basser

Bas Deutschland belangt, hat fich ber herr Prof. Bargentin geirret. Aus neunjährigen ju Illm angestellten Beobachtungen miffen mir, bag in bem Jahr 1712. Das Regenwaffer 34. 30ft 3. Linien (Rurnberger-Maak) hoch gestanden. Das wenigste Baffer fiel 1717., fo daß Die Sobe nur 22. 300, gf Linte betragen hat. Das Refultat ber mittlern Sohe ift 27. 300, 9g Linie. Diese mittlere Sohe ift groffer als die Berlinische ober Wittenbergische, welche Berr Wargentin fur Die Deutsche Bieleicht wird es fich in Butunft zeigen, bag mancher angenommen. Stanbort in Baiern ben Illmifchen Beobachtungen gleich tommt, wenn et ihn nicht gar übertrifft: wenigstens hat ber febr genque Beobachter in Benedittbeurn fur die Summe bes in bem gangen Tahre gefallenen Regens 30. 30ff , 11. und 3 Theile einer Linie aufgezeichnet. Geine Worte find folgende : Es konnte diefe Menge des Regens bey einem trocknen Jahre beynabe zu groß icheinen; allein wenn man bedenkt, was wir fur eine Lage haben, fo darf es Miemanden wundern. Denn auf einer Seite fteben bobe Beburge, und Waldungen : auf der andern Geite find febr groffe Gumpfe und Morafte; in der Machbarichaft vier betrachtliche Geen, der Walderfee, Rochlerfee, Wurmsee, und Staffelfee, zu welchen man wohl auch noch den Umberfee nehmen darf, nebst den zween fluffen, Bfar und Loyfa, welche letztere fich zu Wolfertshaufen in die 3far ergießt. Alles dieses zusammen genommen muß die Menge des Regens wohl um ein Merkliches vermehren. Der herr Beobachter hat volltommen recht. Die Menge bes Regenwaffers richtet fich nach ber Beschaffenheit und Lage einer Gegend. Man mets feine andere Urfach anjugeben, marum es j. B. in Lyon boppelt fo viel regnet, als in Paris, u f. m.

fer genug gebe, alle Brunnen ju unterhalten ? Db er jureiche, alle Strome in der Welt mit Baffer ju verforgen? Ob er hinlangliche Nahrung dem Pflanzenreich gebe? Bie groß das Berhaltnif fey, zwischen dem Baffer, welches aus der Luft fallt, und Dem, welches ausdunftet ?

77. Die Berfuche, die wir in Baiern mit bem Regennigaffe angestellet , find noch nicht hinreichend, allgemeine Gabe ju machen. Einige Standorte haben die Menge des gefallenen Baffers im Bewichte, andere aber nach dem Maasse der Sohe angegeben. herren meteorologischen Beobachter wurden der furfülllichen Afademie der Wiffenschaften einen besondern Dienst erweisen, wenn fie die Menge des Regenwaffers auf einer genauen Wage, und mit genau abgeeichten baierischen Gewichten bestimmeten, zugleich aber das' regulare Befaß und deffen Grundflache mit aller Benquigfeit ausdruckten. Das Befte mare, wenn die herren Beobachter eine Grund: flache von einem ganzen oder halben Quadratschuhe mablten, que gleich aber anzeigten, ob diefer songe oder halbe Quadratschuh ein frangofischer, wienerischer oder baierischer fen. Weil aber der gefallene Regen, in gleicher Sohe, von ungleicher Schwere ift, und, um eine Bergleichung mit andern Landern anzustellen, allerdings nothwens dig ift, die gobe des gefallenen Wassers in Boll und Linien gu wiffen, fo konnte auch diese Aufzeichnung von Wichtigkeit fenn. *

^{*} Biele Gelehrte in bem Auslande bedienen fich jur Sautmlung bes fallen: ben Schnee und Regens, eines von Gifenblech verfertigten Gefaffes, melches 2. Souh in ber lange, und 12 Schuh in ber Breite hat. Debft tiefem loffen fie fich ein anders fleines Gefaß verfertigen , beffen Quabratflache a. Boll, mithin eine Geite 3. Boll hat. Die Bobe biefes Gefaffes ift 5. 30ff (ben Schul) gu 12. 30ff, und 1. 30ff ju 12. Linjen gerechnet.)

Man bemerket an diesem tleinen Gefässe genau die Hohe von 4. 30%. Wird nun dieses Geschirr mit dem in das obere Gefäß gefallenen Wasser bis auf die Hohe von 4. 30% gefüllet, so hat man eine Linie im obern Gefässe, und so fährt man ohne sonderliche Dube fort, zu messen.

Man könnte auch wegen mehrerer Bequemlichkeit bas groffe Gefäß A (Fig. V) auf einem Pfahl, wo der Regen und Schnee ungehindert zusfliessen tann, befestigen. In der Grundfläche könnte eine Deffnung senn, in welche eine Röhre von Bley (dd) passet, welche das Waser in das untere Geschirr B leitet. An dem Boden dieses Geschirrs könnte eine Röhre angelötet werden, aus welcher bey eröffnetem Hahne das Wasser in das fleine kurz vorher beschriedene Geschirrs Bzurück bleibe, könnte man selbe von inne per modum plani inclinati xx versertigen lassen. Ben der Einrichtung dieses Regenmaasses darf man nicht sürchten, daß etwas ausdünste: solglich ist es genug, wenn alle 24. Stunden das ge, fallene Wasser untersuchet wird.

- 78. Die Resultate aus den Bersuchen, die mit dem Regens maaß in Baiern find angestellt worden, sind folgende:
- 1) In Baiern hat es ungleich viel geregnet; doch kommen die meisten Standorte in dem überein, daß das wenigste Wasser in dem Hornung, das meiste aber in dem Augustmonate aus der Atomosphäre herabgefallen. Folgende Tabelle zeiget die Ordnung der Monate in jedem Standorte, wie sie in Rücksicht auf die Menge des Schnee- und Regenwassers aufeinander gefolget sind, von der kleinssten Quantität des gefallenen Wassers angefangen, dis zur größsten.

Berg Ander.	Surstenfeld.	Großeiting auf dem Lechfeld.	Miedernalts aich. *			
Hornung.	Hornung.	Hornung.	Hornung.			
December.	December.	Juny.	September.			
Juny.	Marz.	December.	Marz.			
Geptember.	September.	Oftober.	April.			
May.	Janner.	September.	May.			
	Jung.	November.	Oftober.			
November.	November.	Marz.	Juny.			
Márz.	July.	Buly.	Rovember.			
Upril.	Oftober.	Janner.	Janner.			
July.	May.	April.	July.			
August.	August.	May.	August.			
	April.	August.	December.			

Benedikts beurn.	Peisenberg.	Raitenhaß:	Tegernsee.
Hornung.	December.	Hornung.	Hornung.
December.	Hornung.	September.	April.
Marz.	Marz.	Marz.	Juny.
Janner.	September.	Janner.	Geptember.
Juny.	Juny.	May.	December.
September.	Sanner.	December	
Oftober.	May.	Juny	November.
April.	Rovember.	July.	May.
May.	Oftober.	Oftober.	Marz.
Movember.	April.	November.	Oftober.
August.	July.	April.	July.
July.	August.	August.	August.

^{*} Auf bem Bogenberg in Niederbaiern hat man fpåter angefangen, Beo. bachtungen mit dem Hyetometer ju machen. Auf diesem Berge hat es zwar weniger geregnet, als ju Niedernaltaich, welches ungefähr 7. Stunden von diesem Standorte entfernt ist; jedoch tommen sie ziemlich überzein,

ein, befonders im August, wo es in benden Standorten gleich viel geregenet hat.

Bon unfrer Sauptstadt Munden tonnen wir feine Nachricht geben. Der Berr Beobachter, welcher bas Branderifche Systometer wegen ber guten Lage bes Saufes, in welchem er wohnet, ju fich genommen, hat bie Resultate seiner Beobachtungen noch nicht eingeschiedt.

79. Tweytes Resultat. In Peisenberg sielen im ganzen Jahre 19. Zoll 37 Schnee und Negenwasser, in Naitenhaßlach 14. Zoll 67.30 Linien, in Benediktbeurn 30. Zoll, in Tegernsee 34. Zoll. Wenn wir untersuchen, wie viel Pfund Wasser das ganze Jahr hins durch auf eine Fläche von 36. Quadratzoll gefallen sind, sinden wir folgende Verhältnisse.

Großeiting auf dem Lechfeld 28. Pfund, 20. Loth, 2. Quintel. Zu Naitenhaßlach 40. Pf. 22. Loth, 50. Gran. Niedernaltaich in Unterbaiern 54. Pf. 3. Loth, 2. Quintel. Auf dem fogenannten heiligen Berg Ander 57. Pf. 1. Loth. Auf dem Peisenberg 55. Pf. 7. Loth. Benediktbeurn 87. Pf. 12. Loth, 34. Gran. Tegernsee 98. Pf. 2. Loth, 2. Quintel.

80. Untersuchen wir ferners, wie viel Centner Regenwasser auf eine Fläche von 720. Quadratmeilen (denn so viele enthält das Herzogthum Neuburg, Sulzbach, Obers und Unterbaiern mit Aussschluß des österreichischen Antheils) so sinden wir, daß in dem heus rigen sehr trocknen Jahre wenigstens 856,776,290,080 Centner theils Regens theils Schneewasser gefallen sind, wenn wir annehmen, daß auf einen rheinländischen Quadratsuß ein Centner kömmt, welches das kleinste Mittel ist zwischen der größten und geringsten Menge

Was-

Wassers, welche ich in den meteorologischen Standorten aufgezeichenet gefunden habe. In diesem Kalkul sind jene Flüssigkeiten nicht eingeschlossen, die unfrer Erde durch Thau, Nebel, u. s. w. zusekommen sind. Sollten wir auch diese Flüssigkeiten zur vorigen Summe addiren, so ist doch diese Menge Wassers weit geringer, als jene, welche durch die Dünske in die Atmosphäre zurückgeht. * Der gelehrte und um die Meteorologie höchst verdiente k. k. Ingenieur, Oberst Herr von Vrequin hat die Summe des in dem ganzen Jahre 1782. in Wien gefallenen Regens und Schneewassers, auf 20. Zoll 3½ Lisnien angesest. Die Summe der Ausdünstung im ganzen Jahre war 46. Zoll, 7. Linien. Wenn es ein Verhältniß zwischen dem unstizgen und dem wienerischen Klima in Rücksicht auf die Ausdünstung giebt, sind wenigstens 912,552,580,160 Centner von der Oberstäche Baierns und der Herzogthümer Neuburg und Sulzbach in die Atsmosphäre zurückzegangen.

In dieser Rechnung ist die ungeheure Ausdunstung von Pflanzen und Thieren nicht eingeschlossen. Ein Mensch dünstet nach Keils Beobachtungen täglich ungesehr 2 Pfund aus. Folgtich werden allein von Menschen täglich 20 Millionen Centner Ausdunstungen in die Luststeigen, wenn man die Anzahl der Menschen nach dem Herrn Büssching auf 1000 Millionen sest. Wie viel mussen nicht alle übrigen Thiere, wie viel andere Körper der Erde ausdunsten? Welche ungesheure Vorrathskammer muß daher die Atmosphäre senn, worinn so diele und so mancherlen Theile aufgenommen, ziemlich lange erhalten, und wieder zum Nußen des Menschen der Erde zurückzegeben werden!

Das Wertzeug um die Ausdunstung zu meffen, welches ich im verfossenen Jahre auf dem Peisenberg gesehen habe, gefällt mir sehr wohl. Die Besschreibung bieses meteorologischen Instruments ist von Herrn Herfulan Schweiger, regulirtem Chorherrn in Nottenbuch, so wie er sie an Die furfürstl. Akademie der Wissenschaften eingeschickt hat. Vieleicht sindet dieses nüblis

nühliche Infirument einige meteorologische Liebhaber auf bem lanbe. Die eigenen Worte bes frn. Beobachters auf bem Peisenberge find folgenbe:

Das Trüchgen A (Fig. I.) ruhet auf ber außersten Spike bes Gebaubes. Durch die Mitte gehet eine Scheidemand c d. Der Raum T ift bis an die Oberfläche mit einer gemeinen Gartenerde, bennahe einen Fuß hoch, angefüllt. In Mitte ber Erde befindet sich ein kubischer leerer Raum L, in welchen der Ausdunftungsmesser gesetzt wird.

Der Ausdunstungsmesser E (Fig. II.) ist ein regulärer Rubit von 3. französischen Jollen, so, daß, wenn er ganz mit Wasser angefüllt ware, sich eben 27. französische Rubitzolle darinn besinden wurden. Die Dicke der Wände dieses messingenen Gefässes beträgt bennahe 3 einer französischen Linie.

Das kleine kupferne Regenmaaß P (Fig. III.) bestehet aus einem Trichter F, bessen Oberstäche, wie jene des Ausdunstungsmaasses, genau 9. französische Quadratzolle inne hat, und aus einem chlindrischen Gefäste C, das mit dem am Trichter besessigten Deckel R zugeschlossen ift, um der Ausdunstung des aufgefangenen Regens vorzubengen. Das kleine kupfer, ne Schneemaaß N (Fig. IV.) ist des nämlichen Innhalts mit dem Dunsstemaaß.

Dren und zwanzig baierische Lothe sind bas beständige Gewicht, bessen wir und alle 24. Stunden um die Ausdunfung zu messen bedienen. Nach 24. Stunden stellen wir bas Dunstemaaß auf die Waage, und der Abgang von 23. Loth ist zugleich bas Gewicht des weggedunsteten Wassers.

Weil aber alle Arten von Witterung frey auf die Oberfläche des auss dunftenden Wassers zuspielen können, so stellen wir allezeit die zwen Gesfässe P und N in den Raum V neben dem Ausdunstungsmaasse in der nämlichen Höhe hin, und wiegen ben der Beobachtung den in dem che Iindrischen Gefässe ausgefangenen Regen mit. 3. B. ich ersahre um 2 Uhre Machmittag, daß ich im Dunstenaasse nur 20. Loth mehr habe, und im Gefässe 2. Quintel Regen, so ist die Ausdunstung in 24. Stunden 3. Loth und 2. Quintel, = 14. Quintel, weil auch diese 2. Quintel mit den übrigen 3. Lothen weggedunstet sind. Mit dem im Gefäs N ausgefangenen Regen versahren wir eben so. Wir sesen nämlich das Gewicht des geschmolzenen Schnees zur Ausdunstung.

Menn bas Woffer gefriert, so nehmen wir die Beobachtung nicht eher vor, bis bas Sis vollig geschmolzen ift; die Gewichte bes gefallenen Regens und Schnees schreiben wir fur jeden Fall sonderlich auf, und setzen die gange Summe gur Ausbunftung.

Bon der Magnetnadel.

8r. Die Meigung oder Juklination der Magnetnadel ist nach meiner Beobachtung in München für dieses Jahr 70. Grade. Die Abweichung oder Deklination fand ich in den meteorologischen Tasbellen sehr veränderlich; doch waren die Schranken der immer spielene den Magnetnadel zwischen 16. und 17. Graden westlich. Die Beobsachtungen auf dem Peisenberg sind in etwas von andern unterschies den. Wir sehen die Abweichungstabelle bey, so wie sie zur kurfürste lichen Akademie der Wissenschaften ist eingeschiekt worden. In dieser Tabelle ist genau das Monat und der Tag der größten und kleinsten Abweichung ausgedrückt.

Tage bes Monats.	Ord Obu	cis	Eage des Monats.	Alei Olbr du		Unter-		
9. Wintermonat.	Bintermonat. 18°. 15'. 25. Wintermonat		25. Wintermonat.	17°.	30'.	o°.	45'	
13. Hornung.	18.	0.	1. Hornung.	17.	30.	0.	30.	
22. Marz.	18.	0.	8. Marz.	17.	33.	0.	27.	
25. April.	18.	6.	27. April.	17.	30.	0.	36.	
23. May.	18.	13.	3. Man.	16.	48.	ſ.	25.	
7. Juny.	18.	2.	29. Juny.	17.	36	0.	26.	
14. July.	18.	34.	18. July.	17.	27.	I.	. 7.	
9. August.	18.	36.	25. Alugust.	17.	8.	1.	26.	
21. September.	18.	42.	18. September.	17.	6.	1.	35.	
10. Oktober.	18.	35.	13. Oftober.	17.	30.	ī.	5.	
9. November.	18.	14	2. November.	17.	19.	0.	55.	
8. December.	18.	18.	27. Decembere	17.	31.	0.	47.	

Die größte Abweichung im ganzen Jahr = 18 Gr. 42. Min. Die kleinste = 16. Gc. 48. Min. Der Unschied 1. Gr. 54. Min.

82 Erste Anmerkung. In den Sphemeriden des ersten Jahrgangs schrieben wir, daß in dem Jahre 1781. die Abweichung der Magnetnadel in den Standorten, wo man mit diesem meteoroslogischen Instrumente Beobachtungen gemacht hat, 15. Grade westslich gewesen. Der Fehler kam von der nicht gut berichtigten Meris

dians

dianlinie her. Mit vielem Bergnügen sprechen wir das verdiente Lob den Herren Observatorn im Kloster Rott, welche schon im vorigen Tabre die Magnetnadel als zwischen 16- und 17. Graden westlich

spielend angegeben.

Twote Ammerkung. In den nämlichen Sphemeriden S. 80. sagten wir: Bey keinem Donnerwetter hatte man eine merksliche Veränderung der Magnetnadel bemerket, wohl aber bey einem Vordscheine. Beydes ist in dem heurigen Jahre beos bachtet worden. Den 8. Oktober um 9. Uhr Abends war die Abweischungsnadel in beständiger Unruhe; das immerwährende Vor: und Rückwärtsgehen brachte den Hrn. Observator auf dem Peisenberge auf den Gedanken, es müsse ein Nordschein in der Atmosphäre zugegen seyn; doch konnte er wegen der dichten Wolken nichts sehen. Man sah aber in andern Gegenden den 8. und 9. Oktober einen schönen Nordschein. Bey einigen Ungewittern hat man sowohl in München, als auf dem Peisenberg eine Abweichung von 15. bis 20. Minuten wahrs genommen. Nach geendigtem Donnerwetter kam die Magnetnadel in ihre vorige Lage zurück.

Dritte Anmerkung. Einige Standorte, besonders Niedernalts aich, haben von Monate zu Monate etliche Bauernregeln gesammelt; die meisten davon haben so wenig Wahrscheinliches in sich, daß sie viels mehr das Brandmal des Aberglaubens verdienen. Denjenigen, wels che von besierm Schrotte sind, haben wir schon einen Plat in den Ephes

meriden erften Jahrganges G. 89. — 101. angewiesen.

Dierte Anmerkung. Einen besondern Gefallen wurden uns die Herren meteorologischen Beobachter auf dem Lande erwiesen haben, wenn sie uns ihr Urtheil auf jene Frage, von welcher wir in den Ephemeriden des ersten Jahrganges eine Meldung gethan, bekannt ges macht hatten. Ist es wahr, daß von Mitte des Monats May-bis gegen das Ende des Augusts der nachfolgende Tag eben so beschaffen sey, wie das Plänchen am Zimmel aussieht, wo die Sonne eben untergegangen ist? Wir in den Stadten haben die Gelegenheit nicht, diese Regel zu beurtheilen. An Sie, gesschäfte Naturfreunde auf dem Lande, ergehet unsere abermalige Bitte, diese Regel in den Sommermonaten zu untersuchen. Sollte sie in allen Standorten zutreffen, so wurde frenlich der Landmann sehr vies les durch sie gewinnen, wie wir in den Ephemeriden auf das Jahr 1781. S. 64. S. 85. angemerkt haben.

Unmerkungen über die Mortalität in München.

83. In der sichern Hoffnung, daß dieses Fach für unfre Leser von Jahr zu Jahre verbessert werden könne, mussen wir zum voraus gestehen, daß die nothigen Beyträge hiezu für dieses Jahr noch magerer ausgefallen sind, als für das verstossene, und daß man die unumgänglichen Lücken hie und da gleichwohl durch den mittlern Kalkul ergänzen mußte, um doch etwas einzelnes von unsver Zaupt, stadt zu sagen, da ungeachtet der wiederholten Erinnerungen an das Publikum die heutigen Aussichten noch zu gering sind, einst über diesen Artikel etwas Ganzes, und Zuverläßiges herzustellen.

84. München zählte in dem 1782ten Jahre ben 1600 Berftorsbene. Gebohren wurden in dem ganzen zur Stadt und zu den Borsstädten gehörigen Bezirke über 1300, welche Anzahl noch mit 31 abgestausten Kindern ergänzt werden kann, weil sie auch in die Todtenlissen zu stehen gekommen sind. Es ist also heuer gegen das vorige Jahr das Population um 80 geringer, und in allem sind ohngefähr um 300 mehr gestorben, als gebohren worden sind. Um den Unterschied dies ser Sterblichkeit in Bergleich mit dem vorigen 1781ten Jahr destw ges nauer zu bemerken, wollen wir die verschiedenen Grade des Alters von der Wiege an bis zum Greise durchwandern, und nachmal aussssindig machen, welche von diesen Klassen der Tod am meisten getrose sen hat.

85. Munchen hatte im verstossenen Jahre nach seinen Sterbes liften einen Ueberschuß von 90. Kindern, der ihm aber heuer schon in dem entgebet, daß beynahe um die namliche Zahl weniger gebohren worden sind. Es verlohr schon dazumal fast auf eine ungewöhnliche Art den dritten Theil seiner Neugebohrnen wieder im ersten Jahre,

und heuer vermist man von dem nämlichen Alter gegen 530., da nach dem gewöhnlichen Laufe nicht einmal 400 hätten sterben sollen. In den Monaten Februar, März, und August wurden die meisten gebohren, die wenigsten im April und Christmonate. Die tödtlichste Jahrszeit war für dieses zarte Alter März und April. Kinder von I. dis 7. Jahre waren dieses Jahr ebenfalls der Sterblichkeit mehr unterworfen, als sie es im vorigen gewesen sind. Die heurige Lodtenliste zeigt uns gegen 220. Verstorbene an, da im verstossenen Jahre von dem nämlichen Alter nur 90. mangelten. Ihre größte Sterblichskeit siel in die Monate May, Juny, August, September, Oktober. Von dem 7ten bis in das 20te Jahr oder bis in das mehr gestandene Alter starben nur mehr bepläusig 50. Personen. Allein samt dem allen sind in diesem und dem vorigen Alter schon gegen 130. Menschen über die Helste der Gebohrnen dahin, da die Sterbelisten gegen 800. Todte enthalten.

86. Von dem 20ten Jahre an, nämlich dem mannbaren Alster bis in das 60te ist die Sterblichkeit besonders in München etwas leidentlicher gewesen, so zwar, daß von 10. zu 10. Jahren als von 20. bis 30, 46. von 30—40, 73. von 40—50, 102. von 50—60, 140. zu sterben kamen. Wenn man diese Anzahl zusammen mit etwa etlich 40. von der Au ergänzet, (welche Pfarren sür diesmal gar keine Sodtenlisten zulieserte) so werden von diesem Alter, nämlich von dem 20ten bis in das 60te Jahr etwas über 400. Sodte herausskommen. Beynahe eben soviel starben aber auch nach diesem Zeitspunkte, nämlich von dem 60ten Jahr an bis in das späteske Alter. Wir wollen von Leuten unbekannten Alters, nebst der Au, und andern, die hie und da in den Spitälern vergessen worden sind, nur 50. gelten lassen, so zeiget sich, daß nach den wöchentlichen Nachrichten in München vom 60ten bis 70ten Jahr 125, vom 70—80, 138. vom 80—90, 54.

von 90 — 100, 16. gestorben sind. Die meisten Männer sind heuer zwischen dem 50. und 60ten Jahre gestorben, die größte Sterblichkeit des Frauengeschlechts traf erst nach dem 70. Jahre, so zwar., daß vom 70 — 80 Jahr um 18, von 80 — 90 um 30, von 90 — 100. um 6. Weiber mehr gestorben sind als Männer; denn die ältesten von den verstorbenen Mannspersonen hatten 95. Jahre, die ältesten zwo Weibspersonen aber die eine 97, die andere 99. Jahre. Im Ganzen war die größte Sterblichkeit unserer Einwohner in den Monaten März, April, May und Juny.

87. Um nun auch einige Folgen aus diefen Liften und Berhalts niffen zu ziehen, fo fann man eben Die Anzahl von 1600. Sodten in Munchen nicht übermäffig nennen; denn es ftarb nur der 28te von allen Einwohnern, welches nach Siefmilch noch immer die ordentliche Proportion von den mittelmaffigen Stadten ift, wozu Munchen ficher gerechnet werden darf. Indeffen muffen fich in Bergleichung mit dem vos rigen Jahre, wo nur jedesmal der 33te gestorben ift, Urfachen ausfindig machen laffen, warum die Sterblichkeit heuer großer, als andere Jahre gewesen ift. Geben wir die verschiedenen Perioden des Alters von unfern Berftorbenen durch , fo wird fich zeigen , daß die Kinder unter Ginem Jahre am meiften gelitten, und daß fich ihre Sterblichkeit fonderbar in den Monaten Mary und April geauffert habe. Es berrichte dazumal gegen Gingang des Fruhlings ein unachtes Fleckfieber, fo wie es Sydenham im 5. Absch. 3. Hauptft. von 1674. befchrieben, und auch morbillos anomalos genannt hat. Die Flecken beobachtes ten-feinen bestimmten Sag im Ausbrechen , fie famen bald auf den Schultern, bald an anderen Theilen des Korpers zuerst zum Borschein, fie fchelten fich auch nicht, wie die wahre Gattung, in mehlartige Schup. Indeffen ließen fie oft ein hartes Schnauben, und eine gemiffe Entaundung der Lunge guruck (fo wie fchon Sydenham febr nachtheis.

lig davon spricht) die Kindern in der Wiege höchst gefährlich wurde, von welchen Zufällen aber mehr Erwachsene durch gehörigen Gebrauch der Medikamente leichter konnten gerettet werden. Diese Epidemie grafsierte bis über die Hälfte des Mays kort, wo sie mit einer andern verswechselt wurde, nämlich mit dem epidemischen Katarrhe, der sich von Rußland beynahe über ganz Europa verbreitete, und auch in unserer Gegend einige, die ohnehin nicht zu kest auf der Brust waren, stüber in das Grab beförderte; wie durch die größere Anzahl der Versstorbenen, sowohl Erwachsenen als Kinder, in den Monaten May und Juny zu sehen ist.

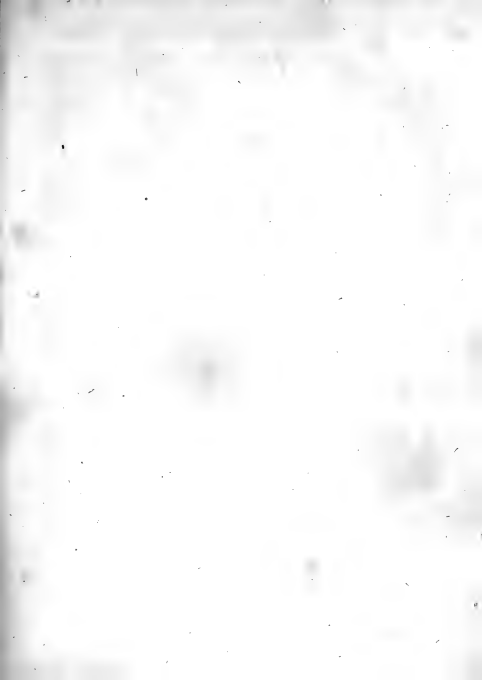
88. Eine andre Quelle der vermehrten Sterblichkeit eroffnet sich ben Rindern von I. bis 7. Jahre, und ben jenen (wenn wir sie dazu nehmen wollen), welche vom 7. bis ins 20. Jahr verstorben Wir vermißten von diefem Alter im verfloffenen Jahre nur find. 120. und im gegenwärtigen 270., also um 130. mehr, deren Tod sich theils in den aus andern Ursachen schon erwähnten Monaten Man und Juny, theils in dem August, Berbst = und Weinmonat ereignete. Es fieng namlich gegen das Ende July ein bosartiges Salsmehe an, das Rinder von zwen oder dren Jahren, bis in ein Alter von 18 - 20. Cabre befiel, und zugleich ansteckend wurde. Diese Krankheit heißt fonst die bosartige faulichte Braune (Angina putrida, s. maligna tonfillaris v. trachealis) weil sie meistens die Mandeln, die Schleimhaut des Munds, Schlunds, und auch oft die Lufts robre ergreift; fie wird von einem faulartigen Fieber begleitet, das am ofteften mit einem scharlachfarbigen Ausschlage verknupft ift. Der Datient wird gleich vom Unfange der Krantheit mit einer groffen Unruhe, Schlaftofigkeit, Mengstigkeit, Reigung zu Dhnmachten, und Uebel. feiten befallen; er hat Schwierigkeit im Athemholen und Schlucken: Die ergriffenen Theile werden roth und schwellen sehr an , so daß sie

oft die gange Sohlung verschließen. Es entfteben an ben entgundeten Orten weiße afchgraue schleimichte Flecken, die fich immer weiter auss breiten, brandigt werden, und freffende stinkende Befdwire bedes cken, deren scharfe Reuchtigkeit alle in der Rabe liegenden Sheile anfrift; daher auch diefes Uebel durch den Athem anfteckend wird. Ares taus kannte die oben erwähnten Zufalle diefer Krankheit schon, wie wir aus feinen Schriften 1. Th. 9. Rap. feben. 1610. zeigte fie fich zu erft in Spanien , 1618. in Reapel , wo fie auch M. A. Geberinus befchrieben hat. 1739. und in den folgenden Jahren verbreitete fie fich in Großbrittanien, und wuthet oft heut ju Cage noch graufam um fich : Daber find fo viele englische Schriften von eben diefer Braune in den Drus de erschienen. Sie raffte auch hier viele von der hoffnungevollesten Jugend dabin, und wurde oft schon am dritten Tage vom erften Unfall an todtlich. Undere dauerten oft bis auf den itten Tag, und noch langer, felten aber entschied fich die Krankheit vor diesem Zeitvunkte, wenn es auch zur Beffes rung gieng. Der rochelnde Athem, und die heifchere Stimme verriethen. daß das Uebel durch die Luftrohre fich auf die Lungen geworfen habe; der in einer Minute bis auf 160. Schlage vermehrte fleine Duls aber vers kundigte meift den nahen und unvermeidlichen Tod. Das Pinfeln Der schadhaften Theile im Munde, mit einer Mischung von Rosenho. nig, Salzgeist und Myrrhentinktur Schaffte fast mehrern Rugen, als Das Einsprigen und Burgeln; insgemein war es ein gutes Zeichen fobald die schwierigen Plage in etwas zu bluten anfiengen, und fich frifdes Bleisch zeigte. Selbst die Reconvalescenten, deren Saut fich über den gangen Rorper abschuppte, erholten fich febr langfam, und hatten oft noch eine gute Weile mit geschwollenen Suffen zu thun-Die ansteckende Eigenschaft dieser Rrankheit verminderte sich erft ben ber faltern Witterung im Wintermonate.

126 Meteorologische Ephemeriden, zwenter Jahrg.

89. Nebst diesen dren Epidemien grassirten in der hiesigen Hauptstadt noch andere Krankheiten, als da sind die Schaasblattern (Varicella) die sich ben erwachsenen Kindern vom Monat July an bis in den September hie und da sehen ließen, sie führten aber gar nichts gefährliches mit sich, sondern veränderten gegen das Weinsmonat ihren Karakter ganz einzeln in wahre Blattern, die bis ins Winter = und Christmonat hinein vollends ansteckend wurden, aber von einer so guten Art waren, daß, wenn man sie nicht unrecht behandelte, oder die Angesteckten nicht schon an der Brust, oder sonst wels che Sebrechen hatten, sich gar keine Södtlichkeit außerte.







Der Baierischen

Atademie

Wissenschaften

in

München,

meteorologische

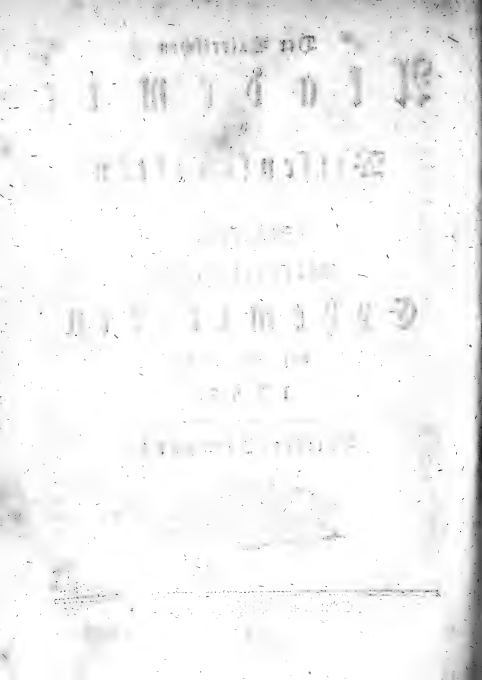
Ephemeriden

auf das Jahr

I 7 8 3.

Dritter Jahrgang.







ier liefern wir den dritten Jahrgang; freulich etwas spater, als uns selbst lieb ist. Unter andern Ursachen einer so langen Verzögerung mag wohl auch diese zu einer Entschuldigung dienen, daß einige Herrem Beobsachter ihre meteorologischen Arbeiten etliche Monate spater eingesschickt haben.

Uebrigens sind wir abermal offentlichen Dank den herren Miegliedern der kurbaierischen meteorologischen Gesellschaft schuldig. Die eingeschickten Sabellen find fo beschaffen, wie wir fie verlangten. Gin Rater ununterbrochner Rleif , Genauigkeit in Aufreichnung meteoros logifcher Gegenftande herricht fast durchgangig in allen Sabellen.

In Oberbaiern wurde in folgenden Standorten beobachtet:

Auf dem heil. Berg Undeche. H. P. Saufil. O. S. B.

Auffirchen am Wnrmfce. S. P. Wolfgang Sail, Superior, und D. D. Mauritius Wadenspanner, bebde O. S. A. Erem.

Beierberg. Se. Hodin. S. Decanus.

Benediktbeiren. S. P. Johann Bapt. Rauch, Professor. O S. B.

Dieffen am Amerfee. H. Michael Rumelfverger. Can. regularis allba.

Inderstorf. Hr. Ambros Mundt, Professor.

Ettal. Der Rame Diefes fehr fleißigen herrn Beobachters ift uns unbekannt.

Rurftenfeld. S. D. Gerard Gulrer , wurdigfter Brior allda.

Munchen. Die ordentlichen afademischen Mitglieder philosophischer Klasse, wie auch S. P. Theophilus Duebpauer, O. S. A. Erem. Professor Der Gottesgelahrtheit allhier.

Peifenberg. S. Herculan Schwaiger, Can. reg. in dem Stift au Rottenbuch.

Rott. S. P. Rupert Waigl, Professor der Theologie, und S. P. Emeram Sutor. Bende O. S. B.

Tegernsee. S. P. Ottmar Schmid. O. S. B. and

Weichenstephan. g. P. Raphgel Thaller. O. S. B.

In Unterbaiern, der alten sund neuburger Pfalz wurde beobs

- Abensberg. Der Rame Des In. Beobachter ift uns unbekannt.
- Amberg. H. Wolfgang Graf, Professor der Physik in dem kurfurst. Lyceum allda.
- Bang in Franken. Nahe an den pfalzischen Granzen. H. Plascidus Sprenger. O. S. B. p. t. Kanzley, und Bibliothef.
- Bogenberg. S. P. Marian Gerl, p. t. Prior.
- Oberaltaich. H. Bernard Stoger, Lehrer der morgenlandischen Sprachen allda, und P. Bonifacius Stelyl, beyde O. S. B.
- Mallersdorf. H. P. Emeram Frings. O. S. B. p. t. Prior.
- Meumart in der Amberger Pfalz. Eitl. S. Graf Joseph Arco, genannt Bogen, furfürftl. Kammerherr und Forstmeifter.
- Miederaltaich. H. P. Theobald Wiest, und H. P. Johannes, beye
- Raittenhaßlach. S. P. Johannes Evangelift Selfengrieder, und
- Straubing. Der Name des In. Beobachters aus dem Karmelistenorden ift uns unbekannt.
- Wald an den bohmischen Granzen. In der Glashutte nachft Zwifel und Frauenqu. D. Jgnaz von Boschinger.

Einige aus den Herren Berbachtern find erft im heurigen Jahe re unfrer meteovologischen Gesellschaft bengetretten. Diese beschreis ben ihre Standorte auf folgende Art:

Blofter Kloster Banz in Oberfranken 3 Meilen von Bamberg, welches ihm gegen S. S. M. und anderthalb Meilen von Koburg, welches ihm gegen Norden liegt, ragt auf einem hohen Berge hervor. Man genießt daselbst eine freve Aussicht gegen die Halfte von Norden, gegen Ost und West auf 3, 4, 6 bis 7 Meilen. Nordwest ist durch eiznen höhern mit Wald bewachsenen Berg, der ohngefähr 400 gemeine Schritte vom Kloster anhebt, und zu einer beträchtlichen Höhe nach und nach ausschen bedecket. Gegen Sud sind auf T bis 1½ Meile höhere Berge, die unsern Gesichtskreis einschränken.

In dieser Mitte liegt ein breites sehr fruchtbares Thal, wosdurch sich der Mayn schlängelt, und den Fuß unsers Verges beneßet. Westwerts in Stunde von hier fließt die Itsch in einem eignen gleichfalls sehr fruchtbaren Grunde. Sigentlich liegt Vanz auf einem steisten Felsen, der auf einem andern dießbauchigen Verge ruht. Diesser ist fast ringsherum mit Wald von allerley Laubholz umgeben, welcher W. und N. W. werts einen Raum von 799702 Kubikschie in sich begreift, die Gemeinhölzer, welche den umliegensden Dorfschaften gehören, nicht mitgerechnet. Dahingegen sängt eine halbe Stunde N. O. werts von hier ein Forst von Nadelholzen größtentheils Moos und viel Sumpf ist, an, der ben 3 Meilen Lang und 1 breit ist.

Neberhaupt sieht man in der Ferne nichts als lauter mit Wald bederkte Berge, worunter sich der Kreuzberg in der Rhon, die thüs ringischen, sächsischen und Fichtelberge ben heiterm Himmel auszeichten. Auf unsern Kuchthurmen, wo sich eine gute Sternwarte anstegen ließe, kann man frenlich noch viel weiter sehen. Dieß muß man aber noch der kommenden Zeit überlassen.

Die Politike von Bang, und wie hoch wir ober der Flide des Manns liegen, kam und soll erst kinftiges Frühejahr berichtiget werden. Auch hier ist der fewerliche Anblick im Frühling und Serbst nicht selten, über den ganzen Mann und Itschgrund ein Meer von Nebel und oben den reinen Himmel ausgebreitet zu sehen.

Das Schweremaaß ist so beschaffen, wie es verlangt worden ist. Das Warmemaaß mit Weingeist, weiches von Herrn Prosfessor P. Wolfgang Graf versertiget worden, ist außer dem Fenster vor einer Schalousie, die halb offen ist, dem Rordoste gerade aussgeset, und es scheinet die Sonne niemal dahin.

Un einer Wetterfahne, die man in unstrer Klausur beobachten könnte, fehlt es noch. Die Beobachtungen dieser Art sind daher noch selten, und die vorkommenden sind blos von Nauch und Wolken entnommen. Eben so konnten wir in unstrer Gegend zu keinem tüchtigen Feuchtigkeitsmaasse, noch zum Messer für unsern Elektrophor gelangen. Wir werden trachten, diesen Mangel im nächsten Jahre zu ersehen.

Das Regenmaaß ift viereckicht, und hat 4 Boll (Nurnberger) im Durchschnitt, und stehet ganz frey unter dem Himmel, ohne dem Wind oder der Dachtraufe ausgesetzt zu feyn.

Der hochwardige Herr P. Raphael Challer macht folgende 216. schilderung feines Standortes.

Lage des Blofters Weichenstephan in Sinsicht meteo-

Dieser Ort liegt 7 Stunden nördlich von der Sauptstadt Munschen, und nur eine Biertel Stunde südlich an Freysing, auf einem freven Hügel, der um das ganze Klostergebäude den freysingischen Hochstiftsberg übersteiget, und die gleiche Höhe mit Munchen giebt.

Die Aussicht dehnt sich von Nordost, die ganze Nundung nach Sud die fast Nordwest: und man sieht Landshut und München im nämlichen Stande mit frenem Auge, das eine links, das andere rechts, folglich in einem Durchschnitte von guten 14 Stunden, ohne zu rechnen, wie weit sich die Aussicht über bezide Städte noch hinzieht.

Bey einer drittgradigen Helle zeigt fich das ganze Salzburgerund Tyrolergeburge. Man übersieht also die ganze Ebne dieß und jenseits des Jarflusses

Mit dem benachbarten Frensing sind 4 Städte dem Auge frenzerding zu den schon gemeldten gerechnet. Die fünste, Moßburg, verliert sich hinter einem Hüget in ihrer Tiefe. Eben so frenzeigen sich die Schlößer Trausniz ob Landshut, Kronwinkel, Aft, Nosing, Ismaning, Nymphenburg, Dachau, Schleißheim, Jarzt, Schönbüchl. Ueberhaupt kann man ringsherum gegen 93 Thurme zählen, und der letzthin umber gereiste französische Geometer wollte über 9 Mesten distlicher Ferne Thurme gesehen haben.

Der einzige Ueberrest an der Nordseite ist durch die Halladauer Hügel, und die daran emporstehenden Walder gehemmt. Doch läst sich auch da im Durchschnitte beyläufig I Meile übersehen.

Die übrige Lage ist zwischen schon besagtem Farflusse, dann der Mosach und Amber. Erster Fluß ist oftlich am nachsten zu & Stuns

De : der andere fudlich hart am Berge , und kommt Gubmeft über das Moos her: der dritte ift Anfangs westlich, dann wird er nord. lich und halt fich auf I Meile fern. Rebft Diefem ift das große Moos offlich und fudlich , wovon fich je Rebel genug erheben, Die doch nicht gleich oft an die gange Sohe heraufkommen.

Go angenehm der helle Conneftand fenn mag , der fo gan; bon Grad zu Grade feines Thierfreifes gemeffen fenn fonnte; eben fo unangenchm und schaudernd fallt der volle Bug eines Ungewitters' auf, welches fo manches Brandfpeftakel an mehrern Orten zugleich ers offnet. Meift ruckt es bon Weft gegen Gud; doch tommt es oft von Sudoft wieder guruck.

Wenn es fich nicht außerdem nach der Umber gieht, tommt es gerade über das Rlofter ber , fo wie Diefes mohl oft und derbe Donnerschläge, ja felbit im namlichen Gewitter mehrere qugleich erhalten hat , wogu aber meift das ehemalige Wetterlauten vorzüglich bengetragen hat. Schon bald durch 10 Jahre wird Diefes Lauten unterlaffen; auch ift das durch fo viele Schlage vollends elektrifirte Ehurmereng abgenommen worden: und feither hat das Rlofter fein einziger Schlag mehr getroffen. *)

Die mathematische Breite und Lange ift unbemeffen. Wenn der hochfte und tiefeste Barometerstand mit 2 dividirt die mittlere Sohe giebt, mag fie auf hiefigem Orte 26. 3. 7. fenn, folg. lich 1512 königliche Schuhe über das Meer.

Beffen Lunge fich mit der reinern Luft bertragen fann, wird den Ort gefund genug finden; und gegen alles altere Gegenvorurtheil erfleckt der Beweis, daß wirklich durch volle 11 Jahre fein Klofterconventual gestorben ift. B ... (16. persone art) In

*) Anmerkung. Ein unsehlbarer Beweis gegen das Weiterläuten. Die Thumkreuze mochten so weit gelten, wenn sie mit einer ableitenden Kette versehen wurden, und so zu sagen zugleich für Ableiter galten. In Städten durste es wohl gedeihsicher sen, daß es nach der Zahl der Thurme auch mehrere solche Kreuzableiter gabe, die eben darum eine gröffere und schleunigere Wirkung thun wurden, als die niedern Ableiter der Gebäude. Indessen hat die ganze Kreuzabwerfung seinen allenthalbigen Werth. Unsehlbar sind auch die Frauenthurme ben ihren plattrunden Knöpfen um so donnersreier. Für hier wünschte ich mir zum Besten der meteorologischen Beobachtungen nehst dem Kreuze auch die ganze Thurmspisse abgeworfen, und zur nämlichen Höhe den Thurm fortgesühret, dann mit einer Sternwartaltane verschen. Eine beguemere und edlere würde es weitum her nicht geben.

Der Bogenberg liegt in Niederbaiern, 2 Stunden unter Straubing, jenseits der Donau, die am Fusse des Berges, deffen westlis de Seite der Markt Bogen umziehet, porbenfließt.

Die Natur hat den Ort mit allem versehen, was man sich ben einem so gemeinnüßigen Unternehmen, als Wetterbeobachtungen sind, wünschen kann.

Der Gesichtskreis, den man von hier ungehindert übersehen kann, wird von Osten, Suden und Westen nur durch die entles gensten Gebirge begränzet. Gegen Norden allein wird die Aussicht durch die hohen benachbarten Berge, die sich längst der Donau hins ausbreiten, eingeschränket. Durch lange Erfahrung überzeugt, weis man, daß, wenn das Gebirge offen stehet, d. i. wenn man die Berge von Eprol und Salzburg frey und ungehindert sieht, gemeinigs lich schlechtes Wetter erfolge; so wie man sich im Gegentheile gute Witterung verspricht, wenn es im Heuwinkel (man giebt diese Gegend gegen Nordwest an) klar und hell aussieht.

Weder von fliesenden, die Donau ausgenommen, noch von stehenden Wassern weis ch keines in unser Revier, das in Nücksicht auf
meteorologische Beobachtungen angemerkt zu werden verdiente. Die Gegend ist überhaupt fruchtbar, und selbst der Berg, wenn doch der. Sommer nicht gar zu trocken ist, bringt Getreid von allen Sorten,
und Obst, besonders viele und schmackhafte Trauben, hervor.

Die mittlere Barometerhohe beträgt hier 26. 8". 4. die Erhabenheit unsers Berges also über die Meeresstäche ist nicht größer als
to70 königliche Schuhe. Der Bogenberg gehöret also gar nicht
unter die erhabensten Orte Baierns.*) Er kömmt der Stadt Freysing nahe; und wenn in Straubing mit übereinstimmenden Barometern beobachtet würde, so dächte ich, daß sich die nämliche Mittelhöhe zeigen müßte. Die gute Aussicht, die wir auf unserm Berge
genteßen, muß man also mehr seiner vortheilhaften Lage, als sons
berbaren Höhe zuschreiben.

Gegen Westen, in einer Entsernung von einer halben Stunde, fegt das Aloster Oberaltaich. Die Gegend, in der es sich befindet, ift eine Flache. Bon der Donau, die an det Sudseite vorbeufließt, wird das Kloster durch ein kleines entzwischen liegendes Waldchen, das man die Au nennt, und zur Biehweide dienet, abgesondert.

Fürchterlich sieht es aus, wenn dieser Fluß seine Ufer überschreistet. Die ganze Gegend voll der fruchtvaresten Aecker und Biesen, vers wandelt sich auf einmal in See, und Oberaltaich schwimmt in den Fluchen. Unseheure Stücke vom festen Lande werden weggeführt, Baume fortgerissen, Wiesen und Felder nit Koth und Schlame über: B z deckt.

[&]quot;) Man febe im erften Jahrgang met. Eph. E. g.

deckt, und bon diesem traurigen Ueberbleibsel der Ueberschweinmung wird manchmal Heu und Grumet zum Genusse unbrauchbar gesi macht.

Der Gesichtskreis ist allenthalben sehr eingeschränkt, und selbst dort, wo die Aussicht am besten ift, erstrecket sie sich kaum auf 2 bis 3 Stunden.

Die mittlere Barometerhöhe nach den bisherigen Beobachtungen beträgt 26". 11". 7. Es ist also die Disserenz zwischen Oberaltaich und Bogenberg 0". 3". 3. woraus erfolget, daß das Klosser um 200 und etliche Schuhe tiefer liegt, als der Bogenberg. Dieser Abstandschiede mir zu geringe. Bey besserer Musse werde ich die Sache geen nauer untersuchen.

Die Luft ist in dieser Gegend so ziemlich unrein und ungesund. Dichte Nebel sind fast Alletagserscheinungen, und Fieber eine gewöhntiche Krankheit aller, die da wohnen. Außer einem kleinen Bache, der mitten durch das Kloster flicht, und verschiedene Dienste macht, mögen wohl die vielen ringsum liegenden Weiher das meiste dazu bentragen.

Rloster Mallevsdorf (in alten Schriften Mahalsdorf, und Mathildesdorf) liegt auf einer angenehmen, von den übrigen Nebenbergen hervorragenden Anhöhe von 180'. 6" geometrischen Schuben.

Dieser Ort ist gleichsam der Mittelpunkt zwischen den Städten Regensburg, Landshut, Straubing, Dingolfing und Kelheim, deren größte Entfernung sich auf 7, die kleinste aber auf 6 Stunden erstrecket.

Die Aussicht gegen Often stehet durch eine Sbne von acht und mehrern Stunden bis über Straubing, Bogenberg und Kloster Windsberg offen, und wird endlich durch die ununterbrochene Neihe des sos genannten Waldgebirges von Straubing bis Deggendorf eingeschlossen.

Gegen West sließt die kleine Laber ben dem Fuße des Berges r3'7½ Schuhe vorben. Das Thal, welches dieses kleine Flüßgen durchstrommt, erstreckt sich auf & Stunde, und ist durchgängig wesen Abwechslung der häusigen Dorfschaften, Markte, Schlösser, Fluren und Felder fürs Auge reizend.

Diefer kleine Gluß entspringt ben Schmatzhausen, und fallt ohne weit Straubing in die Donau.

Der einzige Weinberg in biefer Gegend ift der Rlofterberg, welscher gegen Mittag mit Weingewächse besetzt ift. Wor Zeiten warder Weinbau auf mehrere Grunde ausgetheilet, nun sind aber die meisten davon zu Getreidfeldern umgearbeitet, und nur der steile Theil Des Berges zum Weinwuchse überlaffen worden.

Gegen Guden öffnet fich die Aussicht im namlichen Laberthal bis auf 2 Stunden weit entfernte Berge.

Segen Rord aber wird fie durch die an dem Rlofter nahe gelegenen Waldungen gehindert. *)

^{*)} Das Schweremaaß ift gut verfertiget, und zeiget die fleinfte Berandes rung an.

Das Barmemaß ift bas Reaumurifche.

Das Feuchtemaß ift nach bes herrn de Luc feinigem, und

Das Regenmaß nach bem Branberifchen geftaltet.

Das Beobachtungszimmer stehet, so wie das ganze Kloster, auf der Spise des Berges. Es hat 3 Aussichten, gegen Oft, West und Sud, und ist von der Erde $27^{\prime}\frac{1}{2}$ Schuhe erhöhet. Der Beobachter ist dermal P. Emeram Frings. — Was übrigens die Einrichtung gesgenwärtiger Ephemeriden betrifft, so haben wir, wie im vorigen Jahre, die einfacheste gewählet. Nämlich wir schicken

1. Die Geschichte des Barometerstandes auf das Jahr 1783 voraus. 2. Auf diese folgen die durch ganz Baiern mit dem Schwezremaß angestellten Beobachtungen. 3. Zogen wir aus den Barosmeterstabellen einige Resultate heraus. 4. Untersuchten wir den Einsstuß der Mondspunkte, und der Witterung auf das Schweremaß.

Auf die barometrischen Beobachtungen solgen sene Erfahrungen, die man in ganz Baiern mit Hilfe des Thermometers oder Warmes masses gesammelt hat. Es ist dieses Instrument das wichtigste aus allen, um die physische Lage sedes Standorfes zu bestimmen. Wir schickten r. die Geschichte der Warme und Kalte vom Jahre 1783 voraus. Aus der kurzen Geschichte wird man leicht einsehen, daß dieser Jahrgang einer der merkwürdigsten und erotesten gewesen ist.

2. Wird die Anzeige der größten und kleinsten Warme, der mittlern Temperatur und Veränderung auf alle Monate und in allen Standssten gemacht. Wir sehren auch sedem Monate den Stand der Atz.

11105

Die Urt bes Windes bezeichne ich , wie folget.

Nro r. Bedeutet ein gelindes Binden, ober Bephir.

Nro 2. Den gemeinen alltägigen.

Nro 3. Ginen heftigen , und

Nro 4. Ginen Sturmmint.

Der o aber eine gangliche Bindftille.

Hebrigens wird ben vorgeschriebenen Beiten beobachtet.

mosphäre bey, um mit einem Blicke das Ganze der immer wechselne den und spielenden Natur übersehen zu können. 3. Wird die stuffensweise Auf, und Abnahme der Währme zur Morgens, Mittags, und Abendszeit angemerkt, einige Resultate herausgezogen, Vergleichunsgen angestellet u. s. w. 4. Werden wir dießmal die mittlere Bärme aus richtigern und genauern Quellen für alle Monate bender Jahrgänge bestimmen. 5. Soll von der Art der Witterung in Rücksicht auf das Pflanzen, und Thierreich, auf die Winde, Lufterscheinungen gehandelt werden. Zum Beschluß werden wir einige Anmerkungen über die Mortalität überhaupt, und über einige eingesandte Listen der Lebenden und Verstorbenen machen.

Gefchrieben in Munchen ben 28sten August 1784.

bon

Franz Xaver Epp,

furfürfil. geiftl. Rath, ber baierischen Akabemie ber Wissenschaften orb. Miteglied philosophischer Rlaffe, bann Pfarrer jum heil. Geifte.

Won der Weranderung

Barometers,

und einigen aus derfelben gezogenen

Resultaten.

Geschichte des Baromekerstandes auf das Jahr 1783.

1. In dem Janer war das Barometer nicht so, wie im vorigen Jahre beschaffen. Bom Ansang des Monats bis gegen den 9ten stieg der Merkur meistens + m : * Bon diesem Tage an siel das Ouecksilber sehr merklich — m. Endlich am 21sten erhobes sich wieder auf das mittelinäßige. Besonders merkwürdig war der 22ste Tag dieses Monats. Morgens stund das Barometer auf dem 26sten Zoll. Nachmittag stieg es auf 26'. 10", 70 einer Linie.

2. In dem Zornung stund der Merkur meistens ober, oder auf der mittlern Höhe. Nicht so verhielt sich der Marz. Bis gegen den 16ten verbarg sich das Quecksilber — m. Endlich schwang es sich und stund 10 Tage + m, hernach 3 Tage — m. Die letzten 3 Tage stund es sehr hoch.

Ben dieser Sohe blieb der Merfur durch das gange Monat Upril, nur etliche Male fiel er um eine, und andere Linie unter dem mittelmäßis gen Stand.

4. 3n

- 4. In dem May stund das Barometer niemal so hoch, wie in dem vorigen? Monate; meistens hielt es sich ben der mittelmäßigen Lage auf. In eben diesem Verhältnisse blieb der Merkur bis auf den 22sten Tag des Brachmonats. Hierauf schwang sich das Queck-silber merklich über den mittelmäßigen Stand, und blieb auf solchem bis zu Eude des Monats.
- 7. In dem ganzen Zeumonate ftund das Barometer ober dem mittelmäßigen Stand erhöht.

Eben so waren die Monate August und September beschaffen, so daß der Merkur in dem erstern niemal, in dem letztern nur einmal, nämlich den sten unter dem mittelmäßigen gestanden. Auch der Oktober war den letztern Wonaten ähnlich. Im Vovember stund ebenfalls das Quecksilber hoch, nur 6 Tage ausgenommen, nämlich vom 10. bis Isten inclusive.

Nicht minder hoch war in dem Wintermonate der Stand des Barometers bis auf den 22sten. An diesem Sage siel es unster — m bis zu Ende des Monats.

6. Aus dieser Geschichte ergeben sich folgende Resultate. Ersstens. Im Durchschnitte war in dem Jahre 1783 das Barometer beschändiger, und meistens auf oder ober dem mittelmäßigen Stande. Zwentens. Wenn wir den gegenwärtigen Jahrgang mit dem versloßsenen vergleichen, so kamen die Monate Januar, Sebruar, April, Oktober, Stovember und December gar nicht überein; wohl aber die übrigen 6 Monate, besonders der März, wo der Merkur sehr veränderlich stieg und siel. In den Monaten Map,

Juny, July, August und September war bas Barometer in bepden Jahrgangen meistens auf oder ober der mittelmaßigen Sobe.

- 7. Der höchste Stand im ganzen Jahre war in München den 22sten Januar Abends II. Den tiefesten Stand hatten wir den 7ten Marz Morgens und den 12. Nachmittag 25". 6", 0. Die Differenz im ganzen Jahre war 1". 5" 6. Das Mittel aus dem höchsten und niedrigsten Stande war 26", 2" 8.
- 8. Der höchste Stand des Merkurs kam mit den übrigen Bes obachtungsorten nicht überein, wöhl aber die tiefeste Lage des Barometers. Der höchste und tiefeste Stand, das Mittel und die Differenz kamen mit dem vorigen Jahre ziemlich wohl überein; wenigsstens war der Abstand nicht viel über eine Linie. Wir werden die übrigen Resultate, welche uns die Beobachtungen mit dem Barometer an die Hand geben, genauer bestimmen können, wenn wir den höchsten und niedrigsten Stand, das Mittel aus beyden, und den Unterschied nicht nur von unser Hauptstadt München, sondern von allen Standorten in Baiern und Pfalz anmerken.



Januar.

Standort.	Sochster Etanb.		Den	Liefester Stand.			Den	Mittlere Höhe.		Diffe. renz.	
Auffirchen am Burmfee.	26.				25.		3		26.	2,	0. 5,
Bang. Benediftbeiren.	26.	•			25.	10,	5		26. 25.		1. 10, 6
Berg Undeche.	26.	0,	7		25.	, ··· 1 ,	Ī		25.	,	0. 11,
Bogenberg.	27.	= 3,	2	4	26.	2,	0	16	26.	7, 6	0. 11, 2
Dieffen.	26.	6,	9	2	25.	71	8	16	26.	2, 3	0. 11, 1
Ettal.	26.	6,	9	2	25.	9,	C	. 16	26.	I, 5	0, 9,0
Fürstenfeld.	26.	8,	2	6	25.	9,	4	16	26.	2, 8	0. 8, 8
Inderedorf.	26.	II,	9	2	26,	c,	3	9	26.	10, 1	ò, 11, 6
Mallersborf.	26.	11,	9		25.	71	7		26.	3/ . 8	1. 4, 2
Minden.	26.	11,	6	22	25.	8,	8	16	26.	41 .2	ī. 2, 8
Niederaltaich.	27.	4,	ક	4	26.	11,	1	16	27.	1, 4	o. 11, 4
Peisenberg.	25.	I,	6	2	24.	31	7	16	24.	8, 65	0. 9, 9
Raittenhaßlach.	27.	1,	3	4	26.	2,	,	16	26.	7, 7	o. II, 2
Nott.	26.	8,	7	2	25.	9,	0	16	26.	2, 8	0. 11, 7
Straubing.	27.	0,	7	4	25.	11,	6	16	26.	6, 1	1. 1, 1
Legernfec.	25.	11,	7	4	25.	0,	9	16	25.	6, 3	0. 70, 8
Balt.	25•	11,	y	4	25.	-1,	С	16	25.	6, 4	o. 10, 9
Beichenstephan.	26.	9,	5		25.	10,	2	16	6.	3, 8	0. 11, 3

februar.

Standort.		coster and.	19	Den	Lic	fester	15	Den		tlere she.		differenz.	
Auffirchen am Bhrinfee.	26,	4.	3	17	25.	31	4	9	25.	9, 8	ï.	0,	9
Bang.	26.	10,	2	17	25.	10,	8	9	26.	41	0.	II,	4
Benediftheiren.	26,	6,	0	17	25.	7,	0	9	26.	0,	c.	ii,	0
Berg Anbeche.	26.	2,	1	17	2 5 .	2,	7	9	25.	8,	0.	11,	4
Beierberg,	26,	71	0	24	25.	8,	5	9	26;	I,	5 0.	11,	0
Bogenberg,	27.	2,	0	17	26.	31	0	9	26.	8,	50.	II,	0
Diessen.	26.	6,	7	17	25.	8,	5	9	26.	1,	50.	10,	2
Ettal.	26.	6,	5	17	25.	8,	0	9	26.	0,	20.	10,	5
Surftenfelb.	26.	91	8	17	25.	10,	.0	. 9	26.	41	90.	11,	8
Inderedorf.	27.	0,	5	17	26.	0,	8	11	26.	6,	60.	11,	7
Mallersdorf.	27.	0,	c		25.	0,	4		26.	.01	2 r.	11,	6
München,	26.	10,	ò	17	25.	91	6	9	26.	3/	8 1.	0,	4
Miederaltaich.	27.	4,	8	17	26.	II,	3	9	27.	2,	00	51	5
Peisenberg.	25.	3,	1	1	24.	41	3	ç	24.	9,6	50	10,	7
Raittenhaßlach,	27.	2,	3	17	26	31	6	9	26.	8,9	5 0	. 8,	7
Nott.	26.	10,	c	17	25.	9,	9	9	26.	3,	9 1	. 0,	I
Straubing.	26.	11,	8	16	25.	II,	5	10	26.	4,	61	. 0,	3
Tegernsee.	26.	I,	1	I.	25.	2,	Ò	9	25.	71	50	. 11,	I
Walb.	26.	31	C	20	25.	r,	9	10	25.	8,	4 1	. I,	I
Weichenstephan.	26.	91	8		2 25.	11,	c	1	26.	41	4]0	. 10	, 8

mars.

Standort.		chster itand.		Den		efester tanb.		Den		ittlev bhe.	e i		Diffarenza	
Auffirchen am Würmfee.	26.	31	4	17	25.	1,	C	16	25.	.8,	13	ľ.	2,	4
Bang.	26.	10,	2	17	25.	6,	5	7	26.	2,	3	٤.	31	7
Benediftbeiren.	26.	6,	0	17	25.	31	0	6	25.	10,	5	r.	31	0
Berg Unbeche.	26.	1,	6	17	24.	10,	6	.6	25.	,6;	1	f,	31	9
Beierberg.	26.	6,	5	18	25.	91	6	2	26.	2,	I	Į.	6,	9
Bogenberg.	27.	51,	5	17	26.	I,	0	2	26.	7,	3	c.	0,	5
Diessen.	26.	6,	9	18	25.	4,	8	0.	25.	ıı,	8	r.	-2,	I
EttaL .	26.	7,	o	1.8	25.	51	0	:6	26.	0,	0	L,	2,	0
Fürstenfeld.	26.	8,	7	3 7	25.	:51	8	.6	26.	T,	1	1.	2,	.9
Zubereborf.	27.	0,	6	17	25.	8,	7	,6	26.	4,	6	1.	31	9
Mallersborf.	26.	11,	5		25.	0,	8		26.	0,	ì	r.	10,	7
Munchen.	26.	10,	2	17	25.	6,	C	12	26.	2,	1	r.	41	2
Rieberaltaich.	27.	57	0	31 &	26.	2,	3	.6	26.	-91	6	τ.	2,	7
Peisenberg.	25.	2,	8	17	24.	0,	3	1:2	24.	7,	55.	ī.	.2,	5
Raittenhaflach.	27.	, I,	6	17	25.	11,	2	12	26.	51	3	r.	2,	4
Rott.	26,	9,	3	17	25.	6,	3	6	26.	1,	8	ı.	31	0
Straubing.	27.	0,	5	17	25.	91	9	6	26.	5,	2	r.	-21	6
Tegernfee.	26.	0,	7	17	24.	10,	4	6	25.	5,	5	r.		
Bald.	25.	ii,	9	17	24.	10,	0	.0	25.	4,	9	ı.	ı,	9
Beichenftephan.	26.	10,	4	17	25.	71	5	6	26.	2,	9	r.	9,	2

April.

April.

Standort.	1 50	chste tand.	r	Den		efester Stand		Den		ittler Sohe.	e -		Diffe venz.	
Auflirchen am Burmfee.	26.	41	5	3	25.	8,	4	12	26.	0,		0.	8,	1
Bang. S. S. A. S. S.	26.	TI	ż	3	26.	· 🔭	8	24	26.	6,	5	0.	9,	4
Benediftbeiren.	26.	7,	0	3	25.	10,	5	12	26.	3,	7	o,	8,	5
Berg Andechs.	26.	2,	9	3	²5•	7,	0	22	25.	10,	9	0,	7,	9
Beierberg.	26.	71	6	4	26.	0,	0	24	26,	31	9	o.	71	0
Bogenberg.	27.	2,	5	3	26.	6,	7	24	26.	10,	6	o.	7,	8
Dieffen.	26.	7,	4	3	26.	0,	6	2.5	26.	41	0			
Ettal.	26.	8,	0	3	26.	0,	5	23	26.	4,	2	0.	3/	5
Fürstenfelb.	26.	10,	1	3	26.	.0,	0	24	26.	51	5	o.	10,	5
Jubersborf.	27.	1,	4	_ :3	26.	51	4	22	26.	91	4	C.	8,	(
Mallersdorf.	27.	0,	8		26.	41	0		2h.	8,	4	0.	8,	8
Munchen.	26.	10,	8	3	26.	2,	5	12	26.	6,	6	o.	8,	3
Niedevaltaich.	27.	6,	0	3	26.	10,	2	24	27.	2,	1	0.	7,	. 8
Peisenberg.	25.	. 4,	3	2	24.	4,	8	12	24.	7,	55	0.	71	7
Raittenhaßlach.	27.	- 21	7	2	26.	6,	3	24	26•	10,	2	0.	8,	4
Nott.	26,	10,	5	26	26.	2,	9	12	26.	6,	7	0.	71	6
Stranbing.	27.	8,	2	3	26.	5,	3	24	26.	0,	7	0.	2,	9
Legernsee.	26.	2,	0	3	25.	6,	5	24	25.	10,	2	0.	7,	5
Wald.	26.	1,	7	3	25.	5,	2	23	25.	9,	4	0.	8,	5
Beichenftephan.	27.	0,	0	3	26.	31	2	24	26.	7,	6	0,	8,	8

May.

enav

			_		11 0									_
Standort.	1 8	dchstenb	ev	Den		iefest. Stant	er d.	Den	1	ittler öbhe.	e.		Diffe renz	
Auffirchen am	26.	2,	0	10	25.	5,		27	25.	91	5	0.	41	
Bang.	26.	6,	6	13	25.	II,	8	28	26.	31	2	o.	6,	2
Be ebiltbeiren.	26.	2,	0		25.	. 71	. 5	24	25.	10,	7	0.	6,	4
Berg Anbechs.	25.	II,	5	16	25.	4,	7	27	25.	8,	1	0.	6,	2
Beilrberg.	26.	3,	1	1	25.	8,	6	28	25.	11,	8	0.	6,	4
Bogenberg.	26.	10,	5	1	26,	31	5	28	26.	7,	0	0.	71	Ç
Diessen.	26.	. 31.	9	1	25.	9,	O	28	26,	0,	4	э.	6,	9
Ettal	26.	4,	4	1	25.	91	0	28	26.	رم	7	0.	71	A
fürstenfelb.	26.	6,	6	1	25.	11,	0	25	26,	2,	8	0.	7:	£
Indersdorf.	26.	91	1	16&	26.	2,	2	28	2 6.	:5/	C.	э.	6,	9
Mallersborf.	26.	8,	9		26.	1,	1		26.	,	c	2.	71	8
Minden-	26.	11,	5	28	26.	0,	5	28	2 6.	6,	c	э.	11,	0
Niederaltaich.	27.	9,	0	7	26.	. 8,	0	26	27.	2,	5	C.	I,	Q
Peisenberg.	25.	I,	C	16	25.	51	0	27	25.	91	5	٥.	41	0
Naittenhaßlach.	26.	10,	0	16	26.	.31	1	28	26.	6, 5	55	0.	6,	9
Nott.	26.	6,	2	, x	25.	11,	2	28	26.	2,	7	0.	71	0
Straubing.	27.	6,	3	1	26.	1,	1	28	26.	9,	7	٥,	9,	2
Legernsce.	25.	10,	3	16	25.	3,	7	28	25.	7,	0	٥.	6,	5
Walb.	25.	91	9	13	25.	31	2	28	15.	61.	4	2.	6,	7
Beichenftephan.	26.	71	2	16	26.	2,	0	28	26.	51	1	٥.	5,	2

Inny.

Grandort		chster tand.		Den		fester		Den	M	ittlere obhe.			diffe.	
Abensperg.	27.	41	1	23	26.	2,	0	21	26.	911	0	11	27	1
Auft. am Bürmf.	26.	3,	0	23	25.	71	0	15	25.	EL	c	9.	41	O
Banz-	26.	91	2	23	26.	IF	1	r 6	26.	50	1	0.	8,	ø
Benebiftbeiren.	26.	41	7	23	25	9/	0	15	26:	Oji	8	0.	7	7
Berg Andeche.	26.	Ť,	8	23	25•	6,	0	15	25.	10/	1	ي د	Ti	0
Beierberg-	26.	41	9	23	25+	91	7	15	26.	L _f .	3	0.	Tr	2
Bogenberg.	27	01'	7	. 23	26.	51	0	16	6.	8,	Ģ	э.	71	7
Dieffen-	26.	5/	9	23	25.	10,	5	16	26;.	21.	Ç	0.	Ti	4
Ettal.	26.	6,	5	. 22	26.	I,	0	15	26:	37	7	0.	.5r	5
Fürffenfelb.	26;	91	2	23	26.	ŕ	0	15	26.	5/	1	o:	8	2
Inderedorf.	26.	rı,	7	23	26.	30	4	15	26.	Tr	5	o.	8,	4
Mallersborf.	26.	rı,	1		26.	21.	7	;	26.	37	4	ο.	8,	4
Munchen.	26.	91	2	23	26.	. T p	1	15	26.	51	2	0.	87.	r
Nieberaltaich-	27.	41	6	23	26.	-O ₁	5	12	26.	8,	5	Ι.	4,	T
Peifenberg.	25.	31	4	23	241.	8,	4	15	24.	rr,	9	0.	7)	0
Maittenhaglach)	27.	0,	.3	23	26:	40	4	15	26.	- 8/:	35	0.	Ti	9
Rott.	26.	02 8½	1.4	29	25	TI,	2	28	26.	2,	7	o.	71	0
Straubing.	26.	rr,	1	23	26:	3,	C	21	25.	7,	c	0;	8,	ľ
Legernsce.	26.	T _f	, 1	23	25.	6,	2	21	25.	91.	6	0.	6,	9
Walb.	26.	Ø,	.]	23	25.	4,	5	21	25.	.8,	1. 6	3/2.	7	6
Beichenftepham	26.	10	. (2	26.	31	C	21	26.	6,	5	c.	Z	0

July.

Standort.		ichstend.		Den	1	efester stand.	e	Den	. L	dittler obhe.	e		Diffe.	=
Albensperg.	27.	4,	0	2	27.	0,	Ç	28	27.	2,	0	0.	41	0
Muffirchen am Burmfee.	26.	2,	5	2	25.	To,	2	28	26.	0,	3	0.	4,	3
Banz.	26.	9,	2	2	26.	3,	5	23	26.	6,	3	0.	5,	7
Benebiftbeiren.	26.	4,	7	5	26.	0,	0	28	26.	2,	3	0.	4,	7
Berg Undechs.	26.	1,	7	2& 5	25.	9,	3	28	25.	ii,	9	0.	4,	4
Beierberg.	26.	4,	6	. 5	26.	ó,	6	28	26.	2,			4,	
Bogenberg.	27.	0,	5	_ 2	26.	8,	7	23	26.	10,			- 3/	8
Dieffen.	26.	51.	8	4	26.	· I,	7	28	26.	3,	7	0.		1
Ettal.	26.	7,	C	5	26.	31	0	28	26.	. 5,	0	0.		0
Burftenfelb.	26.	9,	2	2& 5	26.	4,	2	28	26.	6,	7	0.		0
Mallersborf.	26.	II,	0		26.	0,	3		26.	5,	. 5	0.	10,	7
Munchen.	26.	9,	0	. 2	26.	4,	5	28	26.	6,				5
Nieberaltaich.	27.	4,	9	. 2	27.	0,	0	29	27.	2,		0.		, 0
Peisenberg.	25.	2,	8	4	24.	II,	4	14	25.	i,		0,		4
Raittenhaßlach.	27.	0,	0	2	26.	7,	0	29	26.	9,	` '	0.		Ī
Rott.	26,	-7,	9	. 2	26.	3, 3,	5	28	26.	5,	7	0.		4
Straubing.	26.	9,	8	, , τ	26.	5,	0	28	26.	7,		0.		8
Tegernsee.	26.	1,	0	2& 5	25.	8,	6	28	25.	10,	, _	0.		4
Wald.	26.		3	2	25.	87	2	28	25.	10,	2	٥.	4,	1
Weichenftephan.	26;	10,	0	-2	26.	: 5,	5	28	26.	71.			4,	

Zinguft.

Grandaut II Sadilan Dan Biefeltan Dan Wittian Ditta														
Standort.	5	dchste dand.	r	Den		efeste tand		Den		ittlere Sohe.			diffe en;	
Abensberg.	27.	4.		1	27.	0,	0	14	27.	2,	c	7.	41	
Auffirchen am Burmfee.	26.	2,	6	i	25.	91	2	13	25.	II,	9	0.	5,	4
Bang.	26.	8,	4	1	26.	2,	3	11	26.	5,	3	೧.	6,	1
Benediftbeiren.	26.	4,	C	15	25.	11,	0	13	26.	I,	5	э.	5,	0
Berg Andeche.	26.	ı,	8	1	25.	8,	2	13	25.	11,	C	ာ•	5,	6
Beierberg.	26.	4,	1	1	25.	11,	5	13	26.	ı,	8	o.,	4,	6
Vogenberg.	27.	0,	5	1	26.	7,	7	13	26.	10,	1	0.	4,	8
Dieffen.	26.	5,	6	1	26.	0,	5	13	26.	2,	8	0.	5,	I,
Ettal.	26.	7,	o	1	26.	2,	С	13	26.	4,	5	0.	5,	0
Sürstenfeld.	26.	9,	2	ī	26.	4,	С	13	26.	6,	6	0.	5,	2
Mallersborf.	26.	11,	9		26.	5,	4		26.	8,	6	0.	6,	5
München.	26.	91	1	Ī	26.	5,	С	4	2G.	7,	0	٥.	4,	I
Miederaltaich,	27.	4,	1	1 &	26.	91	0	11	27.	0,	5	0.	7,	1
Peisenberg.	25.	31	2	I	24.	,	6	13	25.	0,6	5	O•	6,	1
Maittenhaßlach.	27.	0,	c	1	26	6,	6	13	26.	-8,	7	0.	5,	4
Nott.	26.	8,	Ţ	1	26.	5,	0	4	26.	7,		٥.	4,	I
Straubing.	26.	8,	7	16	26.	31	4	4	26.	7,	1	o. ·	7,	3
Tegernsee.	26.	1,	0	1	25.	71	3	13	25.	10,	1), ,	5,	7
Wald.	26.	0,	3	1	25.	6,	5	-13	25.	91	4	٥,	6,	8
Weichenstephan.	26.	9,	9	1	26.	4,	4	13	26.	7,	1	٥.	5,	5

September. -

Grandort		och stand		Den		iefest		Den	3	dittler Höhe.	9:		Diff reng	
Abensperg.	27-	8,		28	26.	8,		5	27.	2/	1	0.	",	8
Muft. am Burms.	26.	2,	5	28	25.	. 5/	0	5	25.	91	7	٥,	9,	5
Banz-	26.	97	2	28	25+	8,	8	5	26.	3/	0	ſ,	0,	4
Benediftbeiven-	26.	. 4,	c		25.	. 8,	. (5	26.	- 0,	С	၁.	8,	o
Berg Andeche.	26.	r,	9	28 25	25.	3/	5	5	25.	8,	7	0.	10,	4
Beierberg-	26.	41	1	28	25.	71	5	5	25≠	11,	5	٥,	8,	5
Wogenberg.	27-	ı,	(29	26.	3 <i>r</i>	2	5	26.	8,		0,	91	8
Diessen-	26.	41	7	14	25.	8,	0	, 5	26.	O _f	3	Э,	8,	7
Ettal.	26.	6,	5	. 27	25.	10,	0	5	26.	2,	2	σ.	8,	5
Fürstenfeld.	26.	91	С	20	-5•	10,	5	5	26.	3 <i>r</i>	7	p. '	10,	5
Mallersdorf.	26.	II,	5	İ	26.	I	3	5	26.	6,	4	o.	10,	2
Munchen.	26.	91	1	19	26.	0,	0	5	26.	4,	5	٥.	9,	I
Niederaltaich.	27.	31	8	29	26.	6,	0	5	26.	10%	9	٥.	9,	8
Peisenberg.	25.	31	2	26	24.	51	4	.5	24+	10,	3	٠.	9,	8
Naittenhaßlach	27.	Of	5	28	ლნ.	6,	1	23	26.	9,	3	٥.	6,	4
Nott.	26.	7,	9 1	4 % 2	25.	10,	8	5	6.	3,	3).	91	I
Straubing.	26.	11,	8	28	6.	1,	9	5	6.	6,	8 3		9,	9
Legeunsee.	26.	0,	7	28 2	5.	. 51	5	5 2	5-	9,	10		7).	2
Balb.	26.	0,	7	21 3	5.	2,	8	5 2	5.	7,	70	-	9,	9
Beichenstephan	26.	10,	o	28 -	6.	0,	3	5 2	6.	5 <i>r</i>	10		91.	7

Ottober.

Standort.		chster tand.		Den	Tie	fester tand		Den	్ట్ర మి	ittlere ohe.	1		Diffe enz.	
Albensperg.	27.	51	0	17	26.	10,	0	30	27.	1,	5	0.	7,	0
Auffirchen am Burmfee.	25.	31	2	17	24.	91	9	28	25.	0, 5	55	0.	5,	3
Banz.	26.	91	8	11 &	26.	2,	2	28	26.	6,	0	0.	7,	6
Benediftbeiren.	26.	4,-	7	17	25.	II,	0	28	26.	ıı,	8	0,	5,	7
Berg Andechs.	26.	I,	7	17	25.	8,	2	28	25.	10,	9	0.	5,	5
Beierberg.	26.	4,	8	17	25.	11,	8	28	26.	21	1	0.	5,	0
Vogenberg.	27.	1,	2	17	26.	8,	2	28	26.	10,	5	0.	51	0
Diessen.	26.	5,	0	17	26.	0,	0	28	26.	2,	5	0.	5,	0
Ettal.	26.	7,	0	17	26.	2,	0	26	26.	41	5	0.	5,	0
Fürstenfelb.	26.	9,	1	17	26.	2,	9	28	26.	6,	0	C.	⁻ 6,	I
Mallersborf.	26.	11,	7		26.	41	7		26.	8,	2	0.	10,	.0
Munchen.	26.	9,	3	17	26.	3,	4	28	26.	6,	3	0.	51	9
Miederaltaich.	27.	4,	8	17	26.	10,	5	28	27.	1,	-1	0.	6,	3
Peisenberg.	25.	3,	2	17	24.	9,	9	28	25.	0,	5 5	0.	51	3
Raittenhaßlach.	27.	T,	3	17	26.	7,	1	26	26.	10,	3	0.	6,	2
Mott.	26.	8,	8	10	26.	2,	5	28	26.	5,	6	0.	6,	3
Straubing.	27.	4,	8	17	26.	9,	c	28	27.	ı,	4	0.	7,	8
Tegernsee.	26.	I,	0	17	25.	7,	2	28	25.	10,	1	0.	5,	8
Walb.	26.	0,	8	1	25.	6,	4	28	25.	91	6	0.	6,	4
Weichenftephan.	26.	10,	4	I'	7 26.	5,	(20	126.	7,	7	0.	5/	4

Movembert

Grandort.		chster tanb.		Den	Lie	fester tanb.		Den	M	ittleri	-		iffe.	
Abensberg.	27.	7,	8	28	26.	0,	0	30	26.	91	9	0.	10,	
Auffirchen am Burmfee.	25.	31	.9	28	24•	6,	6	12	24.	11,	5	0.	9,	3
Bang.	26.	10,	8	28	25•	0,	4	12	25.	II,	6	Į.	10,	4
Benediftbeiren.	26.	41	5	28	25.	91	0	12	26.	0,	7	0.	7,	54
Berg Unbechs.	26.	2,	9	28	25.	41	9	12	25.	91	9	0.	10,	C
Beierberg.	26.	6,	6	28	25.	9,	6	12	26.	2,	1	0.	9,	C
Bogenberg.	27.	3,	7	28	26.	5,	7	12	26.	10,	7	0.	10,	(
Dieffen.	26.	Źı	0	28	25.	, 8,	8	12	26.	_ I,	9	0.	10,	:
Ettal.	26.	8,	5	28	25.	II,	0	12	26.	31	2	0.	9,	4
Fürstenfelb.	26.	ıı,	0	28	26.	0,	0	12	26.	5,	7	0.	10,	(
Mallersborf.	27.	1,	4	28	26.	2,	1	12	26.	71	7	0.	II,	
München.	26.	. 11,	5	28	26.	0,	9	12	26.	6,	2	0.	10,	(
Mieberaltaich.	27.	71	9	28	26.	8,	4	12	27.	2,	1	0.	II,	1
Peisenberg.	25.	3,	9	28	24.	6,	6	12	24.	11,	25	0.	9,	-
Raittenhaßlach.	27.	3,	8	28	26.	5,	0	12	26.	10,	4	0.	10,	7
Rott. •	26.	10,	.5	28	26.	0,	4	12	26.	5,	4	0.	10,	.1
Straubing.	27.	6,	3	28	26.	7,	4	12	27.	0,	8	0.	II,	:
Tegernfee.	26.	2,	2	28	25.	41	4	12	25.	91	3	0.	9,	8
Balb.	25.	10,	9	28	25.	3,	7	12	25.	7,	3	0.	71	2
Beichenftephan.	26.	II,	9	28	26.	2,	0	12	26.	6,	9	c.	9,	5

Decema

December.

	2555	ecer				
Grandortz	Höchster Stand.	Den 2	iefester Stand.		ittlere	Diffe.
Auffirchen ant Würmfee.	26. 3, 5	1 25.	2, 5	25 .5.	8, 0,1	. 1, 0
Banz.	26. 10, 4	í3 25.	7, 6	2(26.	2, 5	. 3, 2
Benediktbeiren.	26. 51. 5	13 25.	5, 3	27 25-	11, 41	. 0, 2
Berg Undeche.	26. 1, 2	1 25.	. I, ź	28 25.	7, 2	. 0, 0
Beierberg.	26. 5/ 8	1 25.	6, 2	27 25.	11, 100	. 11, 6
Bogenberg.	27. 2, 5	13 26.	2, 0	27 26.	8, 2 1	. 0, 5
Dieffen.	26. 5, 7	13 25.	6, 4	28 26.	0, 00	. 11, 3
Ettal.	26.1 7, 5	1 25.	7,0	27 26	1, 21.	0, 5
Fürstenfeld.	26. 9, 5	1 25.	8, c	28 26,	9. 2 7	1, 5
Mallersdorf.	27. 0, 0	13 25.	10, 3	27 .6.	5, 1/2.	1, 7
Munchen.	26. 9, 9	13 25.	8, 8	28 26.	5, 8 1.	1, 1
Niederaltaich.	27. 6, 8	18 26.	5, 9	28 27.	0, 31.	0, 9
Peifenberg, .	25. 2, 9	1 24.	2, 9	28 24.	8, 9 1.	0, 0
Maittenhaßlach.	27. 3, 6	13 26.	1, 7	27 26.	8, 6 1.	1, 9
Nott.	26. 9, 0,	1 25.	9, 0	28 26.	3, ot.	0, 0
Straubing.	274 5, 8	13 26.	4, 3	. 27 26.	11, 11.	1, 5
Legevnsee.	26. 0, 8	1 25.	0, 4	28 25.	6, 6 1.	0, 4
Walt.	26. 1, 1	13 25.	0, 4	28 25.		11, 9
Weichenstephan.	26. 10, 3	13 26.	6, 2	5 26.	8, 20.	4, 1

Rus den Barometers : Tabellen.

ie Beobachtungsorte kamen in Bestimmung der Zeit, an welcher der Merkur in der höchsten und tiefesten Lage war, sehr oft nicht überein; doch im Sanzen genommen, wird man den noch eine bewunderungswürdige Uebereinstimmung bemerken, besonders, was die tiefeste Lage des Merkurs betrifft. Soviel ist geawiß, daß, wenn in München der Merkur merklich stieg, oder siel, das nämliche in allen Standorten geschehen ist.

Zwentes Resultat.

Der Unterschied zwischen der höchsten und kleinsten Höhe des Barometers war in jedem Monat, und in allen Standorten ungleich. Zum Benspiele in dem Monat März war der Unterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Stande des Schweremasses in München 1". 4", 2. In Nott 1". 3", 0. In Weichenstephan 1. 9, 2. In Bogenberg 1. 0, 5. In Mallersdorf 1. 10, 7. In Naitenshasslach 1. 2, 4. In Banz 1. 3, 7. In Niederaltaich 1. 2, 7. In Tegernsee 1. 2, 3. In Benediktbeiren 1. 3, 0. Auf dem Berg Andechs 1. 3, 0. In Fürstenseld 1. 2, 9. In Beierberg 1. 6, 9. In Ettal 1. 2, 0. In Diessen 1. 2, 1. In Wald an den böhs mischen Gränzen 1. 1, 9. In Straubing 1. 2, 6. In Inderesdorf 1. 3, 9. In Ausstrucken 1. 2, 4. Auf dem hohen Peisensberg 1. 2, 5.

Drittes Resultat.

Alle Standorte kamen in dem überein, daß der größte Unter- fchied, oder was eines ift, die größte Schwingungen des Merkurs

in den Monaten Janer, Hornung, Marz und December gewesen. Das namliche geschah in den Jahren 1781 und 82, so daß in diesen 3 Jahrgangen der größte Unterschied auf den Monat Marz gesfallen. Diese Gleichheit scheinet von periodischen Ursachen abzuhangen, gleichwie sene Ungleichheit, von welcher wir in dem dritten Ressellat redeten, den Lokalumständen zuzuschreiben ist.

Von dem Einfluß der Mondspunkte auf das Schweremaß.

vo. Um genau bestimmen zu können, wie oft das Barometer ober und unter der mittelmäßigen Lage zur Zeit der Mondspunkte gestanden, schicken wir die mittlere Barometershohe von allen Standorten voraus, welche wir nach der dritten Methode (Ephem. zwersten Jahrganges pag. 43 und 44) bestimmet haben.

Mittlere Barometershöhe für das Jahr 1783.

Peisenberg.	0.4	111	~
Auf der Glashutte nachft Frauenau an den Grangen des Bobeimer-		10,	1.
	25.	71	5.
Tegernfee.	25.	8,	I
Berg Undeche.	25.	91	0.
Auffirchen.	_	11,	
Benediftbeiren.	26.	Oj	5.
Beierberg.	26.	1,	7.
Diessen.	26,	I,	9.
Ettal.		21	

Rlofter Bang in Franken nahe an	
ber alten Pfalt.	26 3, 1.
Burftenfeld.	26. 3, 9.
Note. Hall out to be a his wife	26. 41 2.
Malleredorf.	26. 4, 3.
Munchen.	26. 4/5.
Weichenstephan.	26. 5, 5.
Raittenhaßlach.	26. 7, 8.
Bogenberg.	26. 71 7.
Straubing.	26. 8, 7.
Miederaltaich.	26. 11, 5.

11. Wenn wir diese mittleren Sohen in'jedem Standorte jum Grunde legen; fo ftund das Barometer fast durchgangig

In der E	ronabe.	In de	r Ærdferne. — M.
6mal.			zmal.
Im legten + M.	Viertel. — M. 3.		Cleumonde. — M. 4.
Im ersten 7.	M.	Jm 1 + M. 8.	Oolimonde. — M. 4.

Wenn wir übrigens das heurige Jahr mit dem votigen vergleis chen, so findet sich zwar ein Unterschied, und der Hang des Schweztemasses ben den Mondspunkten zu + M. war im vorigen Jahre größer als heuer: jedoch bleibt immer wahr, daß auch heuer das Queckfilber ben den Mondspunkten ofters ober als unter der mittels mäßigen Lage gestanden; so daß sich + M '— M.: wie 50: 25. wie

2: 1. verhalten. Bon dieser Berhaltnis wich das Observationsort Peisenberg merklich ab. Das Uebergewicht des + M. über — M. war größer als in andern Gegenden; wie man aus bengesetzter muhessamen Arbeit des Hn. Herkulanus Schwaiger leicht ersehen kann.

Prima quadrat. Plenilumen	Prima quadrat. Plenilumen Ultima q U	b. mb.	on Inlii	ii.	Novilumen 🚳	
Baromet, pro Phafibus Lur ma quadrat. Plenilumen	Baromet, pro Phasibus Lunae. Ima quadrat. Plenilumen Ultima an. 24. 9, 2. 18 Jan. 24. 5, 7. 26 Jan. Peb. 24. 5, 2. 17 Feb. 25. 2, 7. 24 Feb. Per. 25. 2, 8. 17 Apr. 25. 2, 8. 24 Apr. Per. 25. 1, 2. 16 Junii. 24. 11, 3. 21 Junii. Ultii. 25. 1, 2. 16 Junii. 24. 11, 4. 21 Junii. Unii. 25. 1, 2. 14 Julii. 24. 11, 4. 21 Junii. Unii. 25. 1, 4. 12 Aug. 24. 11, 2. 19 Aug. Per. 25. 0, 5. 9 Nov. 24. 10, 7. 17 Nov. Per. 25. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 25. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. 17 Dec. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 2. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 3, 26. 8 Dec. 25. 0, 7. Per. 26. 4 Dec. 26. 26. Per. 26. 4 Dec. 26.	×	in in o	, 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Altitu
Pro Phafibus Lur Plenilumen pro Phafibus Lunae. Plenilumen Ultima Ult		Aug. Sept. Oct.		Prima q	ido Bai	
Phafibus Lur plenilumen • 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	Plenilumen	'οώ'	0,10,11	15 P d Q T C		romet.
ibus Lunae. Un Un Un Un Un Un Un U	Jan. Feb. Martina Martina Apr. Maij Junii Junii Junii Junii Junii Aug. Sept. Nov. Nov.	001			5.0	pro Pha
Unae.	Jan. Feb. Martina Martina Apr. Maij Junii Junii Junii Junii Junii Aug. Sept. Nov. Nov.					ibus I
	ima quad an. 24. Apr. 24. Maii. 24. Maiii. 24. Maii. 25. Sept. 25. Nov. 25.	. 7.	7.889	က်လဲလဲလံ မ	4	unae.

Alti-

Altitud		pro Syzigiis Lunae.
Dies Menfis.	Perigaum. Menfis.	Apogaum. Medium. Differencia.
24 Martii. 21 Aprilis, 18 Maij. 15 Junii. 13 Julii. 9 Augusti. 6 Septembris. 3 Octobris.	24. 9, 6, 11 Febr. 24. 9, 8, 7 Apr. 24. 10, 5 5 Maij. 24. 10, 4 30 Maij. 24. 8, 5, 29 Junii. 25. 0, 7, 26 Julii. 25. 2, 7, 23 Aug. 24. 11, 6, 30 Sept. 25. 2, 2, 17 Octob. 25. 2, 0, 14 Nov.	24. 7, 6, 4, 24. 9, 4. 0. 6, 0. 25. 1, 1 24. 11, 0 0. 4, 1. 24. 11, 0 0. 4, 1. 25. 2, 9. 25. 0, 35 0. 5, 1. 24. 10, 8 24. 10, 6. 0 0, 4. 25. 2, 2. 24. 11, 25. 0. 5, 7. 25. 1, 2. 25. 1, 2. 25. 1, 95. 0. 1, 5. 24. 11, 4. 24. 11, 5. 0. 0, 5. 24. 11, 4. 24. 11, 5. 0. 0, 9. 24. 7, 8. 24. 10, 9. 0. 6, 2. 25. 1, 3. 25. 2, 25. 0. 1, 9. 0. 6, 2. 25. 1, 3. 25. 2, 25. 0. 1, 9. 0. 6, 2. 25. 1, 3. 25. 2, 25. 0. 1, 9.

Von dem Einfluß der Witterung in Rücksicht auf Schweremaß und Winde.

13. Wir haben in diesem Jahre sehr oft schlechtes und nasses Wetter erfahren, da doch der Merkur sehr hoch stund. Entgegen zeigte sich die Atmosphäre sehr freundlich und aufgeheitert, da doch das Barometer unter dem mittelmäßigen Stande ruhte.

Unterdessen scheinet doch das Barometer, wie die Herren Bes
vbachter zu Kloster Rott weißlich anmerkten, eine Berbindung mit Witterung und Winden zu haben. Es fallt vor den Sturms winden und Schnee, und gleich ben Anbruch der Sturme pflegt sich der Merkur in die Sohe zu schwingen. Die nämlichen herren Beobachter machen in dem Steigen und Fallen des Merkurs einen Unterschied; sie sagen, wenn der Merkur das Steigen und Fallen vollendet hat, so könne man ans der anhaltenden Ruhe des erhöhten Merkurs auf ein gutes Wetter schließen; wenn aber der fallende Merkur ruhet, so könne man Regen oder Wind prognosticieren.

Um ihren Satzu bekräftigen, haben sie auf die ersten 6 Monate des 1783sten Jahres folgende Tabelle zur kurst. Akademie der Wissenschaften eingesendet.

Verhälten Des Aufsteigens im Jum schönen A	Baron	ieter	Verhälte des Fallens zum Wind.	-	ŧ
Januar, wie	10.	9.	Januar. wie	II.	94
Februar,	8.	6.	Februar.	7.	6.
Marz.	7.	7-	Mary.	7.	7.
April.	6.	5.	April.	6.	5.
May.	7.	6.	Man.	7.	6.
Juny.	8.	4.	Suny.	8.	7.

14. Was die Winde anbelanget, haben wir in allen meteox rologischen Sabellen durch ganz Ober und Niederbaiern, Alten und Neuburgerpfatz gefunden , daß 1. der Westwind der herrschende sey; 2. daß eben dieser Wind und auch Sudwest eine große Vers bindung mit Regen und andern wasserichten Meteoren habe; 3. daß sehr oft mit dem Westwinde der Merkur in den Barometern zu steis gen, und mit dem Ostwinde zu fallen ansange.

Rebrigens gaben wir uns alle erdenkliche Mühe, um etwas regelmäßiges in den Winden zu finden, aber vergebens. Die Stand,
verte kamen nicht überein weder in der Gattung, Zahl, Richtung,
noch in der Starke der Winde.

Es wurde unsern Kesern beschwerlich fallen, wenn wir alle Standorte ber Reihe nach hersetzten, um die Ungleichheit der Wind be zu beweisen. Wir wählten nur 4 Standorte in Ober und Niedberbaiern. Man kann aus diesen auf das Ganze schießen. *)

^{*) 3}wen unsver akademischen Mitglieber begaben sich in bie Verggegenden von Benedischeiren und Tegernsee, um mit dem Barometer soviel anoglich, die Johe einiger interessanten Gegenden zu bestimmen, zu welchem Ende beebe hochwurdigsten herren Aebte in Tegernsee und Bestiebeiren sehr vieles bengetragen: für welche litterarische Gemogenscheit die kurst. Akademie den öffentlichen Dank abstattet.

In ihrem Aufenthalt zu Tegernfee bekamen fie die Nachricht von einem bewunderungswurdigen periodischen Winde, welcher ben Mannegebenfen auf ihren Seen herrscht. Ich will ihn mit den Worten bes afab. incteorologischen emfigen und genauen Beobachters D. P. Ortmar Schmid beschreiben

Das periodische unsers Seewindes besteht in dem, daß im Frühling der svische Ostwind von ½ 8 Uhr die gegen ½ 9 Uhr gan; leife die halbe See durchstreicht. Im Sommer blast dieser Ostwind von 9—10 Uhr. Im Serbst von ½ 10 die 11 Uhr, wo ihn jederzeit der Nordwind ablost. Tressen nun diese zween Winde in den angegebenen Jahreseiten und Stunden glücklich ein, so weist man von langer Ersahrung, daß meistens gut und anhaltend schües Wetter ersolge. Wenn sie sich aber andern, sowohl die Zeit als Stunde betreffend: oder wenn der nasse Südwind mit ins Spiel kömmt, war es jederzeit eine sichere Anzeige eines schlechten Wetterd.

		(Winde.		× ===
- 1	Monate	Verter.	No. So. Sw. N. N. O. Sw. S	Seturme.	Windfille.
*_ * Company	1 2 19	Ettal.	10 - 16 - 13 18 12 19		Den 27. 29.
	3gner.	Rott.	29 8 13 31 56 1 45 27 4 12 15	Den 6, ½ St. 9, ganzer.	4. Windfriue.
-		Rieberaltaich.	31 - 27 1 8 6 10 T	2., Stürme.	
_	-	Ettal.	10 6 22 - 5 7 11 20		Den 22.
_		Peifenberg.	17 4 3 - [10]35 6 7		2. Minbfliffe.
	Sornung.	Rott.	32 3 4 4 14 19 - 1	Den 1. g. Ct. 5. 1 Gt. 8. 2. Et. 24. 28. 9. 9. Et. Gt.	1. 3° × 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		Mieberaltaich.	241-133 3/10/5/6/4	2. Stürme. 3 3 3	
-	1	Ettal.	7 3 30 10 11 3 8 20	1	
Telephone States	23.60	Peifenberg.	21 1 8 3 6 25 5 19		5. Windle.
-	VII or 5.	Nott.	23 3 6 2 24 10 1 21	Den 5. 7. 9. 2 Sturm.	137
-		Bieberaltaich.	11-19-12/27/11/23	3. Ot.	313
	*	Ettal.	8 5/40/-/ 3/10/14/17		3. Wierbste
-		Beifenberg.	14 3 4 1 12 17 9 27		631 631 632
	Start	. Rott.	10 2 7 5 31 12 3 18	Den 5, 12.21. P. Gt.	in i
man - dell'		Biebevaltaich.	Diebevaltaid. 37 621 - 9 9 4 4		:11
×		-	The same of the sa		A

Winde.

	,	Minbe.		-
Monate.	Berter.	\(\text{No.} \) \(\text{So.} \) \(\text{Nw.} \) \(\text{N.} \) \(\text{O.} \) \(\text{So.} \) \(\text{So.} \)	Cturme.	Windfille.
	Meitenhera	271-1318		
eMay.	Note.	12 5 8 17 15 5 21	Den 6. Sturm benm	2. Windfi.
	Rieberaltaid).	411-401-1-131613	7. 61.	
	Ettal.	60 5 8 - 2 -9 3 1		
June 1	Peifenberg.	9 8 4 2 15 24 5 18		5. Bindfr.
Suns.	Rott.	10 7 7 8 23 20 6 7	Den 10, 19, 4 St. St.	
	Riederaltaich.	13 1 19 - 15 1 7 7 10		
	- Ettal.	19 7 32 - 1 22 4 3		
7:1:	Rott.	13 2 6 14 14 12 2 21	Den 23. g. St.	
Suny	Beifenberg.	16 5 13 3 15 10 6 21		4.
	Riebevaltaich.	19 - [19 - [10 13 5 27		
	Ertal.	39 4 29 - 10 5 3 2		
Zuguft.	Nost.	z 8 2 9 22 16 2 10	Den 8. 1. ben 25. gr. Sturm.	
	Beifenberg.	12 20 8 2 11 17 4 12	, ,	7.
	Rieberaltaich.	15 1 10 - 29 3 34 I		

		Winde.		
Monate.	Oerter.	No. Sw. Nw. N. O. S. S.	Stürme.	Windstille.
	Ertal.	20 2 2 49 - 10 3 - 6 6		1
Geptemb.	Rott.	6 7 4 4 16 13 - 28	29. 1 St. 7. 9. Gr. ben	
	Beisenberg.	13/15/11/6/-/15/8/22		2.
	Riederaltain.		4. St.	
	Ettal.	8 - 54 3 3 4 10 4		
	Rott.	19 3 8 4 15 9 3 21		
Ortober.	Peifenberg.	17 9 5 - 5 10 8 20		.61
	Riederafraich.	20 1 45 3 - 2 4 -		
	Ettal.	28 5 28 2 5 4 1 12		5. 26. Binbft.
	Rott.	24 3, 3 13 20 15 - 5	Dent4. 19. 20. 9 9. ft. ft.	
rionemocr.	peifenberg.	21 4 5 1 6 32 6 11		4.
	Rieberaltaich.	40 - 14 - 3 1 2 30	5. Gt.	
	Ettak.	14 7 54 1 7 5 2		23.
December.	Rotte	4 4 1 7 25 5 3 27	Den 12. ½ St. den 28.	
	Peisenberg.	11 5 14 1 13 10 16 17		6. 38.
	Rieberaltaich.	110 - 142 2 4 - 14 3		Jones



Von dem Thermometer,

-oder

Barmemaß.

Geschichte der Warme und Kalte im Jahre 1783.

16. Der Janer war in Baiern fehr gelind, und übertraf an maß figer Barme ungemein den Janer des 1782sten Jahres. G. den zien Jahrgang p. 50. u. f. w. Es ift was fonderbares, daß, da ber Abzug des vorigen Jahres unter heftigen Sturmen , und fvage mit Blig und Donner gefchah, nun auch der Eingang des heurigen Sahres mit heftigen Donnerwettern begleitet wurde. Bor allen ans dern zeichneten fich der 9 = und 1ste Sag diefes Monats aus. Um oten fchlug der Blig zu Sinching in den Thurm, und ftecte wirt. lich einen Balten in Brand. Diefes Ungewitter breitete fich durch gan; Unterbaiern aus: ja es wurde an mehrern Orten von Ober. baiern bemerket, befonders an dem Innstrom im Rlofter Rott. Doch Schrecklicher war der 15te Tag dieses Monate. In der Gegend von Bilshofen, besonders ju Pleinting fchlug der Blig drenmal ein , doch ohne ju gunden. Der daben entstandene Sturm rif Die Obsteichen und andere Baume aus der Burgel, und führte fie eine Strecke Weges fort. Das namliche gefchah zu Linkirchen, wo es Schloffen in der Broffe von Taubenenern warf. Rurg! Die ale teften Leute konnten fich nicht ermnern, dergleichen Ungewitter in ihrem Leben gefehen zu haben. Dee

Der Zornung war sehr gesind, so daß das Thermometer unster den Reaumurischen Gefrierpunkt gefallen. Einige Tage maren so warm, daß die Bäume und andere Pflanzen getrieben haben. Es war also dieses Monat ungemein entsernt von dem Zornung des 1782sten Jahres. Ephem. zweyter Jahry. p. 52. 53. 54.

Nebrigens war der heurige Lornung sehr unfreundlich, wegen des vielen Regens, Schneegestöbers, Rieselns, heftiger Sturmwins de u. s. w. Besonders aufmerksam machte uns das beständige Falsen des Merkurs vom 5 = dis 10ten Lornung, woben wir heftige Winde, halbe und ganze Stürme hatten. Wir schlossen aus diesen benden Begebenheiten, daß sich eine grosse Beränderung in der Natur musse ereignet haben; und leider die Nachricht von dem traurisgen Schicksale der Stadt Messina und des südlichen Calabriens bestättigte unste Muthmassung.

Am zien Februar empfand man zu Neapel eine Erderschütterung, welche aber ganz und gar nicht mit jener zu vergleichen war, welche man zur nämlichen Zeit in Messina und dem südlichen Calabrien ersahren. Denn dieses Erdbeben war von der Art, daß, wie ein gelehrter Reisender, der sich um dieselbige Zeit in Neapel befand, sich ausdrückt, das Archiv der Menschheit, die Geschichte kein ahnsliches in Absschie feiner sürchterlichen Beschaffenheit ausweisen kann, dassenige ausgenommen, welches unter dem Kaiser Tiberius ersolgte, wo 12 Städte in Assen zu Grunde giengen, welches auch mit diessem letztern die größte Aehnlichkeit hat, und in dem zten Buche der Annal n des Tacitus kurz, aber gut beschrieben ist. Benspiele von schrecklichen Erdbeben können uns an das erinnern, was man von der obwohl zweiselhaften Zerstörung der atlantischen Inseln, von der Trennung der benden Weltheile Europa und Afrika bey der Meers

enge ben Gibraltar, und von der Trennung der Insel Sicilien von dem festen Lande Italiens sagt.

Rach allen Berichten, die in Reapel eingegangen sind, hat das teste Erdbeben folgende Gegenden ergriffen. Es nahm feinen Zug von Morgen gegen Abend, faste einen Theil des jonnischen Meeres, das ganze südliche Calabrien, die liporischen Inseln, die mitternach, tige Spise von Sieilen und densenigen Theil des Tirrhenischen Meeres, welcher sich mit dem jonnischen Meere oberhalb dem Kanal von Messing vereiniget, der ehemals unter dem Name Fretum sieulum bekannt war.

Es ift bekannt, daß zu den Zeiten bes Pothagoras und feiner Schuler gang Calabrien magna Græcia hieß, und der Sauvtfis der Runften und Wiffenfchaften mar. Der Mittelbunft des Erdbebens war im fudlichen Catabrien gwifden den benden Rluffen Umato und Corace. In diefer Begend war auch die Bermuftung am fchreck: lichften. Sanze Berge murden zerriffen, oder berfenket; plogliche Alb. grunde eroffneten fich, und verfchtangen alles, was ihrem Rachen nabe war. Baume wurden pon ihren Burgeln losgeriffen, Stadte bom Grund aus umgeworfen; die Brunnenwaffer haben fich entiveder gang verlohren, oder einen andern Lauf genommen, und das Bette des febr tiefen Rluffes Petroce ift gang ausgetrochnet. Die pulfanische Materie, welche alle diese fürchterlichen Birkungen berbore gebracht bat, muß einen febr tiefen Gang unter ber Erde, und eine aan; unbegreifliche Bewalt gehabt haben. Diefes beweifen Die une gebeuren Erdmaffen und gange Berge, fo in die Sobe gehoben wor Den.

Aber nicht allein die Erde, sondern auch das Wasser hat dessen Wirkung erfahren; denn die Schiffe wurden nicht weniger erschüttert. Die Kanonen der Schiffe, welche in dem Hafen von Messina lagen, wurden einige Dammen hoch in die Hohe geworfen, und die Meerswogen thurmten sich wie Berge auf.

Dieses fürchterliche Erdbeben vom sten Februar wurde durch keine Vorbothen angekündiget. Der erste und hestigste Stoß von alsen, der 2 Minuten dauerte, ersolgte ohngefahr 3 nach 12 Uhr Nache mittags. Der zweyte eben so starte Stoß ereignete sich um halbe 1 Uhr Mitternachts, und ohngefahr um 9 Uhr des solgenden Morgens kam der 3te Stoß, der vollends 37 theils schöne Städte, theils andere volkreiche und anschnliche Ortschaften in einen Steinhausen-verwandelte, so daß unter den Ruinen 27371 Menschen ihr Grab gefunden.

Die Monate Marz, April und May waren weit gelinder, als im verstossenen Jahre, im übrigen so beschaffen, wie es die Natur dieser Monate ersodert. Ueber die Ungewitter, welche in dem Monat May die Atmosphäre erschütterten, klagen die meisten Herren Meteorologen, besonders in Vaiern.

Der Monat Junius war einer der merkwürdigsten im ganzen-Jahre. Gegen die Mitte dieses Monats umgab ein außerordentlich anhaltender Uchel die ganze Atmosphäre. Man gab ihm verschies dene Namen: einige nannten ihn Rauch, andere einen Zöherauch, wiederum andere einen Zehrrauch. u. s. w.

Diese Erscheinung war nicht nur durch ganz Baiern, sondern durch ganz Deutschland, ja durch ganz Europa allgemein, und als

Tenthalben sich abnlich. Die Sonne gieng aller Orten roth und in Gestalt einer glübenden Scheibe auf und unter. Unter Sags war sie gang blaß anzusehen, und unfre ziemlich nahen Gebürge entzogen sich sast immer unsern Augen.

Die Luft war immer trocken; Barometer und Warmemag ftanben die ganze Zeit hindurch fehr hoch.

Die Wirkungen dieses Hehrrauches waren nicht in allen Landern gleich. In Mannheim bis Schwehingen sah man den 19ten July alle Lindenbaume mit einer braunen, glanzend klebrichten Materie überzogen; auf den Pappeln saß alles voll schwarzer kleiner kaum merkbarer Thierchen. In der Gegend von Hamburg sollen alle Baume in einer Nacht entblättert worden seyn. In den Niedersanden soll der Hehrrauch so stark gewesen seyn, daß es eine halbe Woche gar nicht Tag ward, und die Leute henn Ausgehen wegen des starken Schweselgeruches Tücher umhängen mußten.

Don allen diesen Wirkungen waren wir in Baiern, in der Allen und Neuburgerpfalz frey. Der einzige Herr Observator von Fürstenseld schreibet das Gegentheil. Hier roch der Hehrrauch wie sulphurische und nitrose Materie; ja glaubwürdige Manner wollten unterirdische Donner, wie sie sagten, und eine hierauffolgende Erdschwankung bemerket haben. Die Lage dieses Klosters giebt der ganzen Erzählung einen Grad der Glaubwürdigkeit. Denn es liegt and dem Fuß eines weitschichtigen erhöhten Waldes, und ist mit Mösern, Sümpfen und Morasten reichlich versehen. Im übrigen war in Vaiern dieser atmosphärische Nauch in allem Betracht unschuldig und unschädlich. Die Fruchtbarkeit war aller Orten überaus gesegnet. Alles Obst und Getreid hat außerordentlich gediehen. Man

hat auch nirgend von Sterbfallen und graffierenden Krankheiten geschöret Doch mußten wir andere Landplagen erdulden, so wie ans dere Königreiche Europens. Hr. Lorenz Hübner beschreibet sie in seis nem Tagebuch p. 17 folgendermassen: "Folgende Beobachtung war die allergemeinste. Noch in keinem Jahre weis man eine solche Gleichförmigkeit der abwechselnden Witterung durch ganz Europa, als eben 1783. besonders seit dem Frühling. Anfänglich war allents halben große Tröckne, Dürre und Live: hierauf allenthalben Resgengüsse, Wolkenbrüche, Ueberschwemmungen, und in Ländern, welche dem Erdbeben häusiger ausgesetzt sind, auch Erdstösse, 3. In Calabrien, Ungarn, einigen Provinzen Frankreichs ze. Und nun allenthalben trockne Nebel, Hehrrauch; endlich wieder allenthalben schwere, häusige Donnerwetter, Regengüsse, Wolkenbrüche, Uebersschwemmungen.

Bon diefen festen hat Baiern in einigen Orten fehr vieles gelitten. Der Innfluß erhob fich über fein Mittelwaffer 7 ganger Schuhe: et ergoß fich allenthalben über Bette, und verurfachte groffen Schaden. Auch der durch die schon einige Tage hindurch anhaltenden farfen Regenguffe fehr angeschwollene Isarftrom ergoß fich den 22ften Junuts Nachmittag gegen 3 Uhr mit folder Bewalt, und so une aufhaltsam über Schleuffen und Damme durch die nahe an unfret Sauvtstadt Munchen gelegene furft. Ortschaften Untergiefing und Au, wie auch über das gegenseitige Ufer gegen das Marthor herein, daß bis 4 Uhr fcon bende Orte fowohl, als alle übrigen Wegenden an benden Ufern der Ifar bis nachft an das auffere Marthor in der So: be eines Stockwerkes, und an einigen Orten noch Darüber unter Das wilde Gemaffer vermehrte fich fofort mit Waffer funden. fürchterlicher Gewalt bis gegen Mitternacht, wo es dann auch die an Der Stadt nachstgelegenen Gebaude und Barten, befonders das ganze sogenannte Lehel ebenfalls über die Höhe eines Stockwerkes unter Wasser seite, ganze Wassergebäude mit sich sortriß, und allenthals ben eine gräuliche Zerstöhrung anrichtete. Seit dem Jahre 1738, wo die Höhe des wilden Gewässers um anderthalb Schuhe die ges genwärtige noch übertroffen hat, erinnert man sich hier keiner ähnsichen leberschwemmung. Leute, welche in dieser schrecklichen Nacht der entsetzlichsten Werheerung zugesehen, oder selbst daran traurigen Antheil genommen haben, versichern, daß ganze Sisschollen auf der Oberssiche des Gewässers dahin gewälzet worden sind, welches die Versmuthung bestärket, daß sich die nahen Tyvolergebürge eines Theils ihrer vielsährigen Sisschichten entlediget, und vielleicht irgend ein Wolskenden diese plößliche Ueberströmung veranlasset habe.

Die Monate Julius und August waren für das Pflanzenreich sehr günstig. Die zahlreichen Donnerwetter, die in benden Monaten herrschten, schenkten uns die fruchtbaresten Regen. Der Hehrrauch, welcher in einigen Gegenden von Baiern sogar gegen das Ende des Augusts die Atmosphäre unmölste, schadete nicht im mindesten.

September, Oktober, Movember. Der September hats te mehr schone und warme, als trube Tage, so daß der mittlere Grad der Warme 1. 4, 3. gewesen.

Der Oktober war ebenfalls sehr gelind, und übertraff um 257 Wärmegrade den Weinmonat des verstoffenen Jahres. Die Weinslese war in allen Orten, wo nicht ein besonderer Umstand die Reben verdorben hat, reich und gut

. The Continue of the second of the

Mebrigens hatten wir in Baiern noch einige sehr starke Donners wetter, wovon eines den Zten Oktober im Rloster Mott auf ein Gesbäude schlug, welches mit 5 in einer geraden Linie gleich hohen und weiten Schorsteinen versehen war. Es suhr der Blis in den mittern Schorstein. Die sehr genauen Herren Beobachter zu Kloster Rott haben den einfahrenden Blis und den Weg, den er genommen, mit einem scharsen philosophischen Auge versolget.

Der Movember war ebenfalls ben uns sehr gelinde, wie man aus der mittlern Warme dieses Monats schließen kann: doch in den erhöhten Theilen Baierns war es fast das gange Monat gefroren.

Im December kam die Kalte mit aller Gewalt. Der Schnee war in allen Gegenden so haufig, daß dessen Schwere die Baume abdrückte, und die Kalte so heftig, daß die Vögel todt von den Baummen fielen. Einige flogen den Gebauden zu; und ließen sich ganz erestarrt mit Handen fangen.

Von dem Wärmemaß.

17. Die größte Warme im ganzen Jahre war in München ben zien August Nachmittag (+ 26,0.) nach Reaumurs Abtheissung. Die größte Kälte erfuhren wir den zisten December Morgens (— 12,0.) Die mittlere Temperatur aus dem höchsten und niedrigsten Stande war für dieses Jahr in München (+ 7,0.) Die Weränderung oder der Absprung des höchsten zum niedrigsten Stande war (38%) 0.).

18. Um die Abwechselung, Beränderung und Ungleichheit der Witterung in jedem einzelnen Standorte bester darzustellen, wollen wir selbe von Monat zu Monat der Ordnung nach hersegen.

Janer,

Janer.

Grandort.	Größte Barme.	Monats,	Kleinster Grat.	Monats.	Dittlere Lempe, ratur.	Beran= derung.
Auffirchen.	1+ 900		- 4/8		+ 2, 1	r3, 8.
Benediftbeiren.	+ 10,0	i 2. Mm.	- 10, 7	1		20, 7.
Berg Unbedis.	+ 6, 9	31. Nm	- 4, -	4.		IOr Ir
Beierberg.	2 48 +	4.	- 8, 7	4	- 0, 1	
Bogenberg.	+ 7, 5		+ 2, 3		+ 4, 9	9, 8.
Diessen.	+ 10, 1	-	+ 3, 0			137 1-
Fürltenfe'd	+ 7, 3	15.	2, 6	42'	+ 2, 3	
Munchen,	11,0	12. Rui.	- 4, 2	4. 17.	+ .6, 8	
Niederalfaich.	+ 9, 6	12.	- 5, 4	4-	-	15, 0.
Peisenberg.	+ 9,4	12.	- 7, 2	2.		16, 7.
Raittenhäßlach.	+ 10,0	12. Mm.		4.		17, 0-
Rott.	+ 9,0	12. Min.	- 6, 8	4. M.	+ .1, .1	
Cegernice.	+ 712		- 44.5	4	+ 1, 3	:0, 5-
Beichenftephan.	+ 9,8	r2. Min.	- 5, 9	4. Dr.		IS, 7+ 1

19. Die größte Kalte in diesem Monate war in Benediktbete ren. Nach Benediktbeiren folgten Beierberg, Peisenberg, Undeche, Tegernsee, Rott, Naittenhaßlach, Weichenstephan, Niederastaich, Fürstenfeld, Bogenberg, Auflirchen, Diessen, München. Uebrisgens war der Janer in Ober, und Niederbaiern mehr naß als trasten.

केवह विभाग हुए हैं। विभाग हैं कर हैं कि कि हैं। कि केवह कि कि कि कि कि कि कि कि

e iga — ta e een e e- a gar nomen modene, m en we deels - ...wek i

ing - Cilima I Reddy Diggs , Mosa, motomus

Sornung.

Standort.		ößte irme.		nats:	-) -	inst irnie	- 1	mo	nats:	Se	tur.	Beran. terung.
Muffirchen.	1+	8, 2	3.	Bm.		71	5	21,	Mm.		0, 3	15, 7.
Benedittbeiren:	+	8,0	9.	Mm.	-			19.		+	0,7	24, 5.
Berg Anderbe.	+	8, 7	12.	Mm.	-	.6,	5.	2 L.	1	+	1, 1	15, 2.
Beierberg.	+	8, 8	4.		-	8,	7	19.			0,0	16, 15.
Bogenberg.	1+	8, 9			7	3,	0			+	5, 9	11, 9
Dieffen.	+	10, 1			+	3,	0			+	6, 5	13, 4
Ettal.	+	7,0	ľo.		-	8,	Ŏ,		- 10	_	0,5	15, Q
Fürstenfeld.	+	6, 5	3.		-	2,	0	21.		4	2, 2	8, 5
Munchen.	1+	917	4.	Mr.	-	6,	0	21.	niste	-	1, 8	15,7
Niederaltaich.	+	8,5	9.		-	3,	6			+	2, .	12, 4
Petienberg.	+	8, 4	12.	Min.	-	6,	3	26.	W.	-	1, 0	18, 7.
Raittenhaflach.	+	.8, 3			-	7,	3			+	0,:8	15, 6
Rott.	+	9/ 5	23.		_	6,	2	21.		1	1, 6	15/ 7
Tegernfee.	+	·8, I			-	2,	1			1+	3.0	10, 2
Beichenftephan.	1	7,6			-	.51	4	1		1+	1, 1	13, 0

20. Die größte Kälte nach der mittlern Barme gerechnet, erfuhr in diesem Monate Ettal. Auf Diesen Standort folgten Beierberg, Benediktbeiren, Aufkirchen, Raittenhaßlach, Peisenberg, Weichens stephan, Andechs, Rott, München, Fürstenfeld, Niederaltaich, Tes gernsee, Bogenberg, Diessen.

Dieser Monat war für Sicilien und das südliche Calabrien das anglücklichste im ganzen Jahre, wie wir in dem vorigen Paragraph etwas weitläuftiger gemeldet haben. Auch wir in Baiern hatten viele halbe und ganze Stürme. Nebel, Reise, Negen und Schnee gab es in diesem Monate nicht so viel, als in dem Jäner.

Mars.

Marg.

Gtandort.	Größte Wärme.	Monats.	23	inste vine.	Monates	Mittler Eempe ratur.	Sections
Aluftirchen.	1+ 11, 3			6,0		1+ 2,	6 17, 3.
Berg Andeche.	+ 12,4	23.	-	3, 6	3.	1	4 16, 0.
enetiftbeiren.	+ 915	2 %	-	0, 5	17.	+ 4,	5 10, 0,
Brierberg.	+ 12, 0	23.		4/ 3	3.	+ 3,	8 16, 3.
Bu enberg.	1+8, 1	23.	+	2, 4		1+ ,	1/10, 9.
Dieffen	+ 10, 2	1	+	2,			1 12, 3
ettak.	+ 8,0		-	0/		-	5 17, 0.
fürttenfeld.	+" 87.0	23.	_	0; 4	5.		0 8, 4.
Mallersoorf.	+ 9; 8	23.	-	-3, 5		1+ 3,	1 23, 3.
Munchen	+ 15,0	23-	-	41.	3	+ 5	5 19.
Riedevaltaich.	+ 13, 0	12	-	5	1.	+ 3,	- 8/ 4
Petienberg.	+ 8,7	23;	-	6, 1	30.		5 15, 1.
Maittenhaklach:	+ 10/ 5	-	-	6 2	L		1 16: 7.
Rotr.	+ 11, 2	23.	-	5	6:	+ ,	16, 6.
Segernsce.	+ 10; 1		+	1, 1		J= 51	6 11, 2.
Beichenftephan.	+ 10,5	2		6,0	. 5	-	2 16, 5.

21. Die größte-Kalte war in Ettal. Auf diefen Standort folgten Peifenberg, Maittenhaftach, Weithenstephan, Auffirchen, Rott, Mallersdorf Beierberg, Niederaltaich, Fürstenfeld, Andeche, Benes Biktbriren, Segernfee, Bogenberg, München, Diessen.

Es'gab in diesem Monate fast gar keine Nebel. Starker anhalt tender ZBinde hatten wir mehrere. Es war mehr naß, als trocken. Am zosten berbachtete man zu Fürstenfeld ein Nordlicht. Ansanzs war es nur weisser Schein, zog sich gegen West, dann höher am Pholisherauf. Eine Menge Sterne durchkreusten die immer rethern

Streifen. Um 12 Uhr Nachts ward das Nordlicht prachtig roth, verlohr sich aber immer mehr und mehr gegen den Tag zu.

April.

Standort.	Größte Wärme.	Monats tag.	Meinfte Barme.	Monats,	Mittleve Lempe- ratur.	Beran. berung.
Luffirchen.	+ 14, 5		- J, 4	1	+ 6,5	15, 9.
Banz.	+ 10, 4	. ,	+ 0, 1		+ 5, 2	10, 5.
Beierberg.	+ 15, 3	20.	- 1, 5	1.	+ 6,9	16, 8.
Benedittbeiren.	+ 14, 7	30.	- 1,3	I.	+ 6, 7	16, 0.
Berg Andechs.	+ 18,7	11. Nu.	-0, 0	1. M.	1+ -9.3	
Bogenberg.	+ 8, 3		+ 2,0)	+ 5, 1	10, 3.
Dieffen.	+ 14,0		+ 5,6		+ 9, 8	
Ettal.	+ 10,0		6, .0		+ 2,0	15,0.
Fürltenfeld.	+ 1,1,6	12	+ 2,5	1.	+- 7,0	14, 4.
Malleredorf.	+ 15, 8		+ 3, 8	3	+ 9, 8	19, 6.
Munchen.	+ 20, 0	20. Rm	0.,	I.	+ -9, 9	20, 1.
Niedevaltaich.	+ 12, 6		+ 5,		+ 8, 8	17, 6.
Penenberg.	+ 14, 2	ir. Nm	- I,	1 22.	- 6, 1	15, 8.
Raittenhaglach.	+ 17, 5	11.	2,	5	- 7, 5	20, 0.
Nott.	+ 15,	11.	_ 1,	5 I.		6,76.
Tegernfee.	+ 14, (5	1+ I,	I	+ 7/8	3 15, 7.

22. Die größte Kälte war in Ettal. Auf diesen Standort folgen Bogenberg, Banz, Peisenberg, Auffirchen, Benediktbeiren, Nott, Beierberg, Fürstenfeld, Kaittenhaßlach, Tegernsee, Riederaltaich, Andechs, Diessen, Malkersdorf, München.

Der April, so veränderlich er in andern Jahrgängen zu seyn pflegte, war heuer ziemlich beständig, und das Wetter mehrern Sheils schön. Den 20sten am heil. Oftertag 9 Uhr Abends sah man zu Für-

Street Breeze with a grant of the second

stenfeld ein Nordlicht. Die Feuersaulen dahnten sich nicht weit aus, waren auch von keiner langen Dauer. Den 21sten war abermal ein Nordlicht, welches weit rother, ausgebreiteter, und von langerer Dauer gewesen als das erste. Den 3osten war gegen Mitternacht abermal ein Nordlicht, welches auch zu Kloster Kott beobachtet wurde.

Mav.

Standort.	Größte Wärme.	Monats:	Klein Warn		Monats:	1.0	ittlere empe- itur.		an.
Auftivchen.	+ 20, 5		t 4	, 4		1+	12, 4	241	9.
Bang.	+ 13/7		+ 1	, 9		+	7,8	15,	6.
Beierberg.	+ 17,5	14.	7 4	, 8	10.	+	4, 1		3.
Benedittbeiren.	+ 18, 5	15.	. 0	, 0	3	+	9, 2	18,	5.
Berg Unbechs.	+ 20, 9	14.	+ 5	, 1	4.	+	13, 0	26,	.0,
Bogenberg.	+ 20, 4	1	+ 11	, 4	7	+	16,0	32,	0.
Dieffen.	+ 18, 1		+ 9	, 7		+	13, 9	27,	8.
Ettal.	+ 15,0		+ 2	, 0		+	8, 5	17,	0.
Bürftenfelb.	+ 17,0	26.	1+ 9	, 0	10.	+	13, 5	27,	0.
Malleuddouf.	+ 20,0	, , , ,	+ 7	, 9		+	13/ 9		9.
München	+ 20, 7		+ 5	, 3	.9	+	13, 0	26,	9.
Niedevaltaich.	+ 19,6	26.	+ 10	1, 0	6.	1+	14, 8	29,	6.
Peifenberg.	+ 16, 4	26.	1+ 3	3/ 2	9.	+	9, 8	25,	6.
Raittenhaflach.	+ 21, 7	15	+ 5	1 3		+	131.5	271	0.
Nott.	+ 4,0	27.	+ 6	5, 0	4. M.	+	13/ 5	271	,O°.
Legernfec.	+ 17,6		+ 7	1, 5		+	12, 5	251	I.

23. Die mindeste Warme ersuhr Bang in Franken. Dars auf folgen Ettal, Benediktbeiren, Peisenberg, Beierberg, Auftirchen, Tegernsee, Andeche, München, Raittenhaßlach, gurffenfeld, Kott, Dieffen, Malleredorf, Miederaltaich, Bogenberg:

Der ATap war fehr trocken; jedermann feufite nach Regent Hebrigens haben die Bienen febon int Man geschwarmet. Die warmen und trocknen Lage in dem May und Avril baben fowohl gu ibrer Arbeit, ale auch ju ihrer Bevolkerung gewiß das meifte bengettagen! In diesem Monate bat der Berg Zekla im Williams and gefangen eine Menge Feuer auszuwerfen, und die umliegende Ge gend mit gangen Stromen von brennender Laba ju überichwenimen. Menn der Besur und Aetha mit gleicher Buth ihreit feurigen Da eben eroffnet hatten; wurde Sicilien und Catabrien von dem emfess lichen Erdbeben befrenet geblieben fenn: wenigstens haben die Einwolhner Iflande fein Erdbeben verfpuret. In eben Diefem Monat entstund eine neue Infel, welche die Danen 8 Meilen außerhalb der auffersten Bogelklippe entdecket, und ben hellent Wetter in ber Die be' einer halben Meile umfegelt haben. Gie brannte fo fark, daß die Danen ichon 6 Meilen in der Ferne den farten Rauch der in die Wolken flieg, feben konnten. Da fie naber gekommen, fas ben fie Bimftein in die Gee fliegen, wobon fie eine Quantitat in Rorben auffischten. Die Insel ist ohngefahr 12 Meile groß. Der Schiffskapitain, der nicht Grund ju finden glaubte, fand fchom auf 44 Faden 28. 6. 28. Grund , mit einem berbrannten Steinkohlem abnlichen Guffe.

Diese Insel brannte an 3 Orten. Se: Majestat der König im Danemark haben diesem Lande den Namen Meuinsel gegebeng, und besohlten, daß selbe sogleich im Bosik genommen werde.

Juny.

Standort.	Brößte Wärne.	Monats.	Rleinste Wärme.		Monats.	Mittlere Tempe- ratur.	Deran= berung.
Muffirchen.	1+ 22, 2		+	71.8	1 7 7 11	+ 15, c	29, 10.
Bang.	+ 14,0		+	6,3		+ 10, 1	20, 3.
Beierberg.	+ 19, 8	15.	+	8, 0		+ 13, 9	27, 8.
Benedittbeiven.	+ 22,0		+	8, 5	I.	+ 15, 2	30, 5.
Berg Andeche.	+ 24, 5	22. Nin.	+	8, 7	22. 216.	+ 16, 6	33, :2.
Bogenberg.	+ 22, 0		+	15, 2	1.0	+ 18, 6	37) 2.
Dieffen.	+ 17, 9	***	+	12,0		+ 14, 9	29, 9.
Ettal.	+ 17/6	į.	+	.7,0		+ 12, 0	24, 0.
Burkenfeld.	+ 18, 0	15.	+	4, 8	I.	+ 11, 4	22, 8.
Mallersborf.	+ 23, 6		+	.4., 6		+ 14, 1	28, 2.
Minchen.	+ 23, C	LS.	+	81.7	. r.	+ 151.8	31, 7.
Riederaltaich.	+ 19,-4	30.	+	14, 8	2.	+ 17, 1	34, 2.
Peisenberg.	+ 15, 1	15.	+	5, 5	16. M.	+ 11, 5	20, +6.
Maittenbaglach.	22, 3	141	+	8, 4		+ 15, 3	30, 7.
ellott.	+ 21, 9	27.	+	10,0	21.	+ 15, 9	31, 9.
Legernice.	+ 19, 8	7 6 4	+	.8, 6		+ 14, 2	28, 4.

24. Die kleinste und mindeste Warme ersuhr Bang in Franfen. Hernach Fürstenseid, Peisenberg, Ettal, Beierberg, Mallerds dorf, Tegernsee, Diessen, Auffirchen, Benediktheiren, Raittenhaflach, München, Nott, Berg Andeche, Niederaltaich, Bogenlberg.

11m die Hälfte dieses Monats kam der bekannte Hehrrauch, von welchem wir in der Witterungsgeschichte etwas weitläuftiger gehandelt haben. In diesem Monate waren mehrere nasse als trockne Tage. Die Luft war sehr elektrisch " so viel wir aus den vielen Ungewittern, und aus dem Elektrometer abnehmen konnten.

Auf

Auf diefen Monat fallt die Epoche der Luft oder aeroftatischem Maschinen; ein Berfuch, Der gan; Europa aufmerkfam machte. 2m sten Junius 1783. machten Die Herren Bruder von Monte nolfier ben erften Berfuch mit einer bennahe fugelformigen Majchine. Sie hatte im Umfang 110 Fuß, und ihr Inhalt war 22000 Kubills fuß. 2fn atmofpharischer Luft hielt fie 1920 Pfund, und die brennbare Luft mog 990 Pfund. Mit dem Geffelle mog die Maschine 500 Pfund Parifer . Gewicht. Es bleiben demnach noch 490 Pfund Kraft übrig, womit sie leicht auf 1000 Toifen in die Hohe steigen Fonnte. Ein kleiner Wind, der unten kaum merklich war, trieb fie 1200 Toifen von ihrem erften Orte. Gie blieb ohngefahr to Mis nuten in Der Luft. Diefer Berfudy machte groffes Auffeben in Frankreich. Er wurde den 27ften August in Paris vor den Hugen vieler tausend Menschen wiederholet, und zwar mit einer Rugel von 12 Suf im Durchmeffer. Bur Ausfüllung Diefer Maschine nahm man Luft , Die aus Gifenfeil mit verdunntem Bitriolgeifte gezogen mar. Die Bekleidung war Saffet, und jum Furniff nahm man Gummi ela-Ricum, ober fogenanntes Federharg. Der dritte Berluch wurde son den herren Brudern bon Montgolfier um teten Gestember in Gegenwart der Abgeordneten der Akademie der Biffenschaften in der Worstadt St. Antoine angestellet.

Der glückliche Erfolg dieser aerostatischen Maschinen ermusterte eine Menge Physiker, abnitche Bersuche anzusiellen, unter welchen Charles und Robert sich vor andern auszeichneten.

Endlich wurde bas Spiel der fliegenden Luftkugeln in Europa fast allgemein, und steckte gleich einer epidemischen Krankheit minder erfahrne Physiker an. Daher geschah es, daß viele Unglücke tiefen gefährlichen Versuch begleiteten; ein sicherer Beweis von der Schad-

hich.

tichkeit einer Erfindung, woben unversehene Zufalle alle menschliche Borficht auch ver besten Mathematiker und Physiker vereiteln konnen.

July.

Standort.	Größte Wärme	Monats.	Rleinfte Barme.	Monats,	Dittlere Lempe, ratur.	Berau. berung.
Auffirchen.	+ 22, 5		+ 11,0		+ 17, 7	33, 5.
Banz.	+ 16, 8		+ 8, 6		+ 12, 7	-
Beierberg.	+ 4,8	30.	+ 9, 8		+ 15, 8	
Benediftbeiren.	+ 24,0	31.	+ 1, 1	25.	+ 12, 5	
Berg Andeche.	+ 23, 1	1. find 3.	+ 40, 4		+ 16, 7	
Bogenverg.	+ 25		+ 17, 0	-4. 001.		
Dieffen.	+ 20, 8		+ 17, 0			
Ettal.	+ 18, 0		+ 7,0			
fürstenfeld.	+ 21, 6	31.	+ 14, 9		- 0	-
Mattersborf.	+ 24, 5	-	+ 12/9		+ 18, 2	
Muchen.	+ 24, 0	31.				37, 4.
lieberatraich.	+ 25, 4		+ 14, 0			The Person named in column 2 is not to the Person named i
leisenberg.	+ 19,0		+ 7, 8			9, 4.
taittenhaklady.	+ 24, 0		+ 10, 9		13, 42	
lott.	+ 23, 8		+ 11, 8		+ 17, 83	
egernfee.	+ 20, 6		+ 10, 1		15, 33	

25. Den mindesten mittleren Grad in diesem Monate hatte Ettal. Hernach folgen, Benediktbeiren, Banz, Peisenberg, Tegernsee, Beierberg, Berg Undechs, Auflirchen, Raittenhaftach, Munchen, Rott, Fürstenfeld, Mallersdorf, Diessen, Miederaltaich, Bogenberg.

Der Hehrrauch dauerte durch diesen ganzen Monat: und wenn er auch durch startes Donnerwetter oder durch Regenguß in etwas

verschwand; kam er bald darauf wieder. Die Physiker sind in iheren Meinungen getheilet, was die Ursach dieser außerordentlichen Erscheinung belangt. Der Berkasser des würtembergischen Woschenblattes scheinet diese Dunstluft in die untere Atmosphäre zu sezen, und leitet die Ursach aus der verdümnten Oberluft her, welche in den Stand der Verdümnung und verminderten Elastizität durch die in den Monaten Junius und Jusius herrschende Wärme geseht worden. Dadurch geschah es, daß die Dünste nicht in die Höhe sties gen. Diese Ursach anzunehmen, veranlaßte ihn der Ansangs niedrige Stand des Barometers vom 16. — 21. Junius. Wahr ist es, daß vom 16. — 21. Junius das Barometer jederzeit unter dem mitstelmässigen Stande gewesen; aber nach der Hand stumd das Barometer durch beyde Monate Junius und Jusius fast immer hoch, und der Hehrrauch veränderte sich doch nicht im mindesten.

Herr de la Lande Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften in Paris seht den Hehrrauch unter die natürlichen gar nicht ungewöhnlichen Wirkungen einer starken heftigen Hise nach lang anhaltendem Regen. Er sagt, daß man eben dergleichen Nebel im Junius 1764. zufolge der meteorologischen Sphemeriden der Akademie beobachtet hätte; er seht noch ben, daß wir gerade jeht, da wir diese Beobachtung erneuert sehen, am die Periode von 19 Jahren gelanzen, welche den Mond in die nämliche Richtung gegen unsern Erdplaneten versehet, und vielleicht keinen geringen Bezug auf unsere Witterung hat. Die Zeit wird sehren, ob in dem Jahre 1802. eine ähnliche Erscheinung über unser Europa kommen werde. Uebrigens muß dieser Hehrrauch in Frankreich and ders beschaffen gewesen sehn, als in den übrigen Gegenden Europens. Ben uns war dieser Nebel nicht naß, sondern trocken, er ließ sich von der Atmosphäre weder durch Ungewitter, noch starke Regengüsse

Dertreiben, und umwolfte auch jene Gegenden, welche von dem Eles mente des Waffers nichts gelitten.

Wir glauben, daß dieser Hehrrauch sich in der Atmosphate te sehr hoch und ziemlich gleich musse ausgebreitet haben; sonst hatte das Sonnenlicht nicht so schwach werden können. Manchmal drang es kaum durch. Wie ware es, sagt ein gewisser Phitosoph, wenn die Atmosphare auf eine ungeheure Strecke Europens ihr Acidum aus was immer für einer Ursache verlohren hatte, durch welches die Dünste aufgelöset werden?

August.

Standort.	Brößte Wärme.	Monats,	Rleinste Wärme.	Monats.	Mittlere Lempes ratur.	Deran=
Auffirchen.	1+ 26,7		+ 7,9		+ 17, 3	34, 6.
Bang.	+ 18, 0	•	+ 7,7		+ 12, 8	
Beierberg.	+ 24, 2	3.	+ 6, 9	13.	+ 15, 5	
Benediftbeiren.	+ 25, 7	15.	+ 7,7			33, 4.
Berg Andechs.	+ 25, 4	3. Nm.	+ 8, 4	16. 202.	+ 16, 9	The same of the same of
Bogenberg.	+ 25, 4		+ 15,0			40, 4.
Diessen.	+ 24, 0		+ 12, 0		+ 18, 0	
Ettal.	+ 18, 0		+ 5, 0		+ 11,5	
Fürstenfeld.	+ 23, 5	3.	+ 12, 0	17.	+ 17, 7	
Mallersdorf.	+ 26, 9		+ 11,0			37, 9.
Minchen.	+ 26, 0	3.	+ 8, 4	-	+ 17, 2	
Riederaltaich.	+ 25, 3	I.	+ 11, 4		+ 18, 3	-
Peisenberg.	+ 20, 5	2.	+ 5, 2	14.	+ 12,85	
Raittenhaßlach.	+ 28,0		+ 9/5		+ 18, 7	
Rott.	+ 26, 2	3.	+ 8, 8	3.	+ 17, 5	
Legernsee.	+ 23, 5		+ 7,6	-	+ 15, 5	

26. Die geringste mittlere Warme erfuhr Ettal. Eine gröffere hatten stuffenweise folgende Standorte. Peisenberg, Banz, Tegern, see, Beierberg, Benediktbeiren, Berg Andechs, München, Auflir, chen, Nott, Fürstenfeld, Diessen, Niederaltaich, Raittenhaßlach, Mallersdorf, Bogenberg.

Dieset Monat war mehr naß, als trocken, und dieß in allen Gegenden. Um die Revier von Mallersdorf sprangen wegen anhale tender nasser Witterung die Hilfen der Erbsen und Linsen auf dem Feld auf, und in einigen Orten sieng der Haber an auszuwachsen.

September.

Standort.		onats, Rleinste tag. Barme.	Monats, tag.	Mittleve Lempes ratur.	Beran. berung.
Unftirchen.	+ 22, 0	+ 7, 3		+ 15, 1	30, 3.
Bans.	+ 13, 8	+ 4, 8		+ 9/3	18, 6.
Beierberg.	+ 21, 0 12	+ 4, 8	30.	+ 12,9	25, 8.
Benedittbeiren.	+ 15, C i	· + 8, c	30.	+ 11,9	23, 0.
Berg Andrchs.	+ 22, 2 12	. + 6, 8	30. M.	+ 14,5	29, 0.
Diogenherg.	+ 18,0	+ 13, 8		+ 15, 4	31, 8.
Dieffen.	+ 16, 5	+ 8, 1		+ 12,6	24, 6.
Ettol.	+ 15,0	+ 3, 0		+ 9,0	18, 0.
Burft nefeld.	+ 16, 5 12	+ 9,0	30.	+ 12, 7	251 5.
Malleredorf.	+ 20, 5	+ 10, 4		+ 15, 4	
Mint n.	+ 23, C 12	+ 5,7	14.	+ 14, 3	28, 7.
Rieber daich	+ 18, 6 26	+ 10, 0	13.	+ 14, 2	28, 6.
Detienberg.	+ 18, 4 12	+ 4, 9	29	+ (1, 2	22, 4.
ie ittenbeit in	+ 16,0	+ 5, 6		+ 10,8	21, 6.
diott.	+ 18, 7 12	+ 6,0	30 M.	+ 12, 3	24, 7.
Tegerniee.	+ 17,6	+ 4/3	5	+ 11, 1	22, I.

27. Ettal hatte unter allen Standorten in diesem Monate ben geringsten mittleren Warmegrad. Einen gröffern erfuhren stuffenweise folgende Orte: Banz, Raittenhaßlach, Tegernsee, Peisenberg, Beneditts beiren, Nott, Diessen, Fürstenfeld, München, Niederaltaich, Berg Andechs, Aufkirchen, Mallersdorf, Bogenberg.

Der September war trocken; am sten war ein heftiger Sturm = 4. Schon am 4ten fiel das Barometer, den andern Tag darauf fiel es noch tiefer; doch erschwang sich der Merkur balb wieder. Diefer Sturm hat in einigen Orten viel Unheil angerichtet, das Obst von den Baumen gerissen, und in den Garten mittelmässige Baume abgesprengt.

Oftober.

Standort.	Größte Wärme	Monats:	Kleinste Barme.	Monats.	Mittlere Lempe: ratur.	Beran= berning.
Muffirchen.	1+ 13, 6	1	1+ 7,0	1	+ 10, 3	20, 6.
Bang.	+ 10,0		+ 2,0		+ 6,0	
Beierberg.	+ 16, 5	7.	- 2,0		+ 7,0	
Benediftbeiren.	+ 13/3	ī.	- 1,0		+ 6, 1	_
Berg Andechs.	+ 15,0	6.	+ 2,3	20.	+ 8, 6	
Bogenberg.	+ 16, 3		+ 8, 5		+ 12, 4	
Dieffen.	+ 16, 1		+ 4, 4		+ 10, 2	-
Ettal.	+ 16, 0		0,0		+ 8,0	
Fürstenfeld.	+ 13, 4	7.	+ 4,0	II.	+ 8, 7	
Mallersdorf.		, and				
Munchen.	+ 17, 3	` `	+ 2, 8		+ 10, 0	20, I.
Riederaltsich.	+ 19, 3	6	+ I, C		+ 10, 1	
Persenberg.	+ 15, 0	7.	- 0, 7	ti.	+ 7,15	
Raittenhaßlach.	+ 15,0		+ 5, 6			0, 6.
Rott.	+ 15, 6	7.	0, 0	31.	+ 7, 8	5, 6.
Legernsee.	+ 15, 8		- I, O		+ 8, 41	

28. Die Ordnung der Observationsplate von der mindesten bis zur gröffern mittleren Warme war diese: Banz, Benediktbeiren, Beissenberg, Beierberg, Rott, Ettal, Tegernsee, Berg Andechs, Kurstenfeld, Mallersdorf, Niederaltaich, Naittenhaßlach, Aufkirchen, Diessen, Munchen, Bogenberg.

In diesem Monate waren mehr schone als nasse Tage. Die Weinlese hut herrlich gerathen; so berichten uns alle öffentliche Zeistungen. Die Berichte aus Presburg melden folgendes: Wie gesseynet die hiefige Weinlese ausgefallen, und wie viel Most vorhanden ist, kann man aus dem Preise abnehmen. Der Kymer wurde in den ersten Tagen der Lese für i fl. und jent wird er schonum 15 Groschen verkauft; und daes noch vielen an Fässern mangelt, so hat man zoffnung, daß er auch noch tiefer herabfallen werde. Aus ganz Oberungarn wird das name liche gemeldet.

November.

Standort.	Größte Wärme.	Monats, tag.	Kleinste Bårme,	Monats.	Mittleve Lempe: ratur,	Beran. berung.
Muffirchen.	+ 11, 8		+ 1, 3	<u> </u>	+ 6, 5	13, 1.
Banz.	+ 710		- 4,7		+ 1, 1	- 11, 7.
Beierberg.	+ 11, 4	18.	- 7, 2	10.	+ 2, 1	18, 6,
Benedittbeiven.	+ 8, 5	4.	- 6, 5	24.	+ 1,0	15, 0.
Berg Andechs.	+ 10, 9	18	- 51 4	10.	+ 2,7	16, 4.
Bogenberg.	+ 11,0		+ 1,5		+ 6, 2	12, 5.
Dieffen.	+ 10, 5		- 4, 8		+ 2 8	15, 3
Ettal.	+ 13,00		- 9,0		+ 2,0	22, 0.
Fürftenfeld.	+ 9,0	II.	- 0, 5	9.	+ 4/2	9, 5
Mallersdorf.	+ 11, 5		- 0, 3		+ 5, 9	16, 8
Munchen.	+ 11, 9	18.	- 4, 8	19.	+ 37 5	16, 7
Niederaltaich.	+ 12,0		- 6, 1		+ 2, 9	18, 1
Peifenberg.	+ 11, 7	4.	- 8, 8	10.	+ 43	20, 5
Raittenhaßlach.	+ 10, 5		- 11, 5		+ 0, 5	- 22, 0
Nott.	+ 11, 0	18.	- 4, 4	10.	+ 31 3	15,4.
Tegernfee.	+ 11, 2	2	- 51 2	2	+ 3, 0	16, 4

29. Die Ordnung der Standorte von der kleinsten zur größtent Wärme war folgende: Raittenhaßlach, Benediktbeiren, Banz, Persenberg, Ettal, Berg Andechs, Diessen, Beierberg, Niederalts aich, Tegernsee, Rott, München, Fürstenfeld, Mallersdorf, Bozgenberg, Auffirchen.

In diesem Monate hatten wir ben weitem jene Kalte nicht, die wir in dem November des verstoffenen Jahres erfahren has ben. Unter allen Beobachtungsorten war ein einziger, welcher seine mittlere Warme & Theile einer Linie unter dem Gefrierpunkte hatte. Folglich war der November im heurigen Jahre sehr gelind.

December.

Standort.	Größte Wärme.	Monats.	Kleinster Grad.	Monats.	Mittlere Lempe, ratur.	Beran= berung.
Auffirchen.	1+ 9, 5		- 9, 81	===		
Banz.	+ 0,8		- 14, 1			19, 3.
Beierberg.	+ 4, 4	7.	- 12, 4		The same of the same of	14, 9.
Benediftbeiren.	+ 4,0				- 4, 0	16, 8.
Berg Unbechs.	+ 6, 2	6.	10, 5			14, 5.
Bogenberg.	+ 4, 5		8, 9	31.	- I, 3	15, T.
Dieffen.	+ 6, 3		- 4, 6		- 0, 1	9, I.
Ettal	+ 4, 1		- 10, 3		- 2, 0	6, 6.
fürstenfelb		6.	- 13, 0		- 4,51	7, 0
Mallersdorf.	+ 4, 9	0.,	- 6, o 3	0.	- I, 2	9, 6.
Runchen.	+ 6, 6 2		- 17,0		- 6, 5 2	1, 9.
diebevaltaich.			- 12, 0 3		- 2,71	8, 6.
eisenberg.		5.	19, 43		- 6, 42	6, 0.
aittenhaßlach.		5	- 12, 83	ī	3, 71	8, 2.
ott.			- 14, 8		5,71	8, 2.
	$\frac{+3}{+6}$		- 12, 3 3 - 10, 3		4, 91	5, 8.

30. Die Ordnung der Standorte von der kleinsten bis zur größeten mittlern Warme war folgendermassen beschaffen: Banz, Maleterdorf, Niederaltaich, Raittenhaßlach, Rott, Ettal, Beierberg, Peisenberg, Benediktbeiren, München, Tegernsee, Diessen, Berg Andechs, Fürstenfeld, Auflirchen, Bogenberg.

So gelind der November war, so starke Kalte übersiel uns in dem December. Gleich in den ersten Tagen hatten wir ziemliche Kalte, so daß das Warmemaß in der Frühe allzeit unter dem Sist punkte gestanden. Auf diese Kalte folgten 4 warme Tage; aber vom Iten bis gegen den 26sten December kam ben uns das Wärmes maß Tag und Nacht niemal über den Gestierpunkt. Besonders zeichneten sich die letzten 3 Tage des Christmonats in ihrer grimmigen Kalte aus. Mit einem Worte: ich sinde keinen Standort, welcher seine mittlere Wärme ober dem Sispunkte hatte.

auf jeden Monat die Summe der Warmegrade sowohl Morsgens, als Nachmittags und Abends aufzuzeichnen. Dieser Kalkul Dienet uns zu dem Ende, daß wir mit einem Blicke das Ganze überssehen, und Vergleichungen von Monate zu Monate, von Jahr zu Jahr u. s. w. ohne Mühe anstellen können. Der geneigte Leser wird mit Verwunderung sehen, wie sehr der heurige Jahrgang von der Witsterung des vorigen Jahres abgewichen. Wir haben in Obers und Niederbaiern sotche Observationspläte gewählet, die uns die taugliche sten schienen, um dem Leser einen Begriff von der Wärme Baierns zu machen.

Stand,

Summe

ber Warmegrabe im bem Jahre 1783.

Standorte.	Monat.	Morgans.	Nachmits tag.	Ubends.	
München.	Janev.	+ 74, 5 - 29, 2	+ 141, 3	+ 75, 4	
Miederaltaich.	,	+ 41, 2		+ 85,19	
Peisenberg.	,	+ 45, 7 - 45, I			
Nott.		+ 43, 6		+ 55, 2	
Tegernsee.	,	+ 41, I - 25, 4	+ 85, 5		
Beierberg.	februar.	+ 38, 3		+ 54, 2	
München.	•	+ 61,0	-	+ 70, 1	
Miederaltaich.			+ 112, 4	+ 80, 8	
Peisenberg.		+ 33, 5	+ 67, 3	+ 45, 9	
Nott.		+ 47, 0 - 25, I		+ 54, 6	
Tegernfee.	,	+ 42, 3	+ 98, 4	15, 5 + 52, 9 - 20, 9	
Beierberg.	Mårz.	+ 36, 6 - 28, 8	+ 136, 0	-	

No. 8

Standorte.	Monat.	Morgens.	Nachmite tag.	Abends.
München.		+ 15/3/8 - 15/3	+ 202, 8	+ 74, 8 - 15, 2
Miederaltaich.	,	+ 88, 3		+ 109, 9
Peisenberg.	,	+ 19, 4 - 43, 9		
Nott.	;	+ 45, Q - 25, I	+ 150, 7	+ 71, 8 - 12, 9
Tegernsee.	•	+ 25,6	+ 2231 3	
Beierberg.	Upril.	+ 122, 4	7 299, 9	+ 193, 1
München.	,	+ 139/ 5	+ 379, 1	215, 5
Niederaltaich.	. ,	+ 269, 0	+ 294,	+ 287, 6
Peisenberg.	8 .7	+ 108,	7 + 234, 5	+ 136, 9
Nott.		+ 139/	3 + 341,	5 + 244, 6
Tegernsee.		+ 991	8 + 199,	
Beierberg.	May.	+ 2931	+ 4041	1 + 331, 6
Munchen.	•	+ 290,	0 + 470,	8 + 343, 9
Nieveraltaich.	6	+ 438,	5 + 473,	9 + 456, 2

Standorte.	Monat.	Morgens.	Nachmits tag.	Abends.	
Peisenberg.	•	+ 258, 3	+ 339, 7	+ 241,	
Rott.	•	+ 324, 8	+ 484, 9	+ 389,	
Tegernfee.	=	+ 273, 6	+ 426, 4	+ 309, 5	
Beierberg.	Juny.	+ 325,0	+ 437, 1	+ 367, 2	
Munchen.	s	+ 342, 6	+ 509, 9	+ 378, 1	
Miederaltaich.		+ 512; 4	+ 513, 7	+ 508, 1	
Peisenberg.	. ,	+ 293, 9	+ 389, 1	+ 285, 5	
Rott.	\$	+ 342, 6	+ 509, 9	+ 378, 1	
Legernsee.	s	+ 320, 6	+ 437, 4	+ 318, 8	
Beierberg.	July.	+ 438, 3	+ 545, 8	+ 4541 9	
Műnchem.	-	+ 403, 6	+ 646, 9	+ 459, 9	
Miederaltaich:		+ 551, 8	+ 725, 1	+ 584, 5	
Peisenberg-		# 3747 1	+ 472, 3	+ 380, 7	
Rott-	\$	+ 473, 3	+ 628, 7	+ 508, 5	

Standoute.	Monat.	Morgens.	Nachmit tag.	Albends.
Tegernfee.	•	+ 306, 7	+ 540, 5	+ 450, 5
Beierberg.	August.	+ 393, 7	+ .506, 2	+ 381, 6
Mûnd)en.		+ 374, 0	+ 541,0	+ 416, 9
Miederaltaich.		+ 531, 5	+ 627, 3	+ 540, 8
Peisenberg.		+ 346, 1	+ 417, 9	+ 331, 8
Nott.		+ 402, 0	+ 5531.4	- 460, 9
Tegernsee.	•	+ 347, 9	+ 480, 7	+ 3551 8
Beierberg.	September.	+ 294, 0	+ 420, 2	+ 313, 2
Mûnden.	3	+ 318, 0	+ 445, 1	+ 340, 1
Miederaltaich.		+ -453, 5	+ 474, 4	+ 457, 9
Peisenberg.	•	+ 255, 1	+ 351, 8	+ 2751.7
Rott.		+ 317, 1	+-437, 8	+ 371, 6
Tegernsee.	•	+ 262, 4	+ 417, 1	+ 323, 8
Beierberg.	Oktober.	+ 144, 2	+ 309, 2	+ 196, 4

Standorte.	Monat.	Morgens.	Nachmitt.	Abends.
Munden.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 187, r	+ 363, 3	+ 236, 0
Miederaltaich.	3	+ 186, 2	+ 363, I	+ 241, 4
Peisenberg.	I said i	+ 181, 4 L, 0	+ 248, 6	+ 190, 9
Nott.		+ 176, 2	+ 305, 7	+ 222, 5
Legernsee.		+ 171, 2	+ 307, 2	+ 211, 1
Beierberg.	Movember.	+ 51,2	+ 130, 2	+ 82, 2
München.		+ 87,18	+ 136, 4	+ 102, 8
Niederaltaich.		+ 85, I - 28, I	, , , ,	+ 108, 1
Peisenberg.		+ 72/ 3 + 56, 8		+ 70, 0 - 52, I
Rott.			+ 108, 4	
Tegerusee.		+ 66, 5	+ 125, 7	+ 86, 8 - 28, 2
Beierberg.	December.	+ 2, 7		+ 6, 8
Munchen.		+ 16, 0	+11 152/ 7 - 36, 4	+ 25, 2 - 65, 5
Niederaltaich.	/ v		+ 60, 2	- I4.3
Peisenberg.	Jany myw. Y	+ 23,2	hi 1193113;	- 251.9
Nott.		+ 415		- 8, 4
Tegernsee.	4	+ 8, 7 - 87, 1	- 48, 7 - 31, 0 + - 40, 1 -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Summe

Summe

der Beobachtungen in den 12 Monaten.

Standorte.	Morgens.	Nachmits-	Abends.	Sotale Summe.
Beierberg.		+ 3432, 9 - 77, I		
Munchen.	+ 2349, 9	+ 4023, 2	+ 2738, 6	+ 9102, 7 - 321, 3
Niederaltaich.		+ 4072, 2 - 43, 9		
Peisenberg.		+ 2805, 1		
Notti.		+ 3750, 2 - 70, 4		
Tegernfee.	+ 1964, 4	+ 5042, 5	+ 2401, 0	+ 9407,

32. Aus diesen Tabellen ziehen wir folgende Resultate. I, Das heurige Jahr war um vieles wärmer, als das verstoffene. Wir hate ten in München in diesem Jahre 908 positive Wärmegrade mehr, und 514 negative weniger. Wenn wir dieses Jahr mit den zween übrigen Jahrgängen vergleichen, so verhalten sich die Total = Sumemen von positiven und negativen Wärmegraden so:

Wenn wir aber die negativen Barmegrade pon den positiven in jebem Jahrgange abziehen: fo kommt folgendes Berhamif beraus.

- 2.) Die Abendzeit war meistens warmer, als die ersten Morgenstunden; doch war die Differen in den Frühlings und Sommers monaten gröffer, als in den Herbst-und Wintermonaten.
- 3.) Merkwürdig ist der Absprung der Natur von einem gelinden Herbstwetter zu einer anhaltenden größten Kalte, die mir durch ganz Baiern und Pfalz in dem December ersahren haben, so daß sich das Wärmemaß in vielen Gegenden beyläufig 14 Tage und Nächte niemals über den Eispunkt erschwungen hat. Diese plögliche Kälte versursachte eine grosse Veränderung in manchem thierischen Körper, wie wir zu Ende der Ephemeriden meiden werden.
- 33. Um den mittlern Grad der Warme auf jeden Monat ges nauer, als es S. 30. geschehen ist, zu bestimmen: haben wir, wie in dem verstoffenen Jahrgange, aus jeden 10 Tagen des Monats die mittlere Warme herausgezogen. Die Summe dieset 3 mittlern Gras de mit 3 dividiert: der Quotus gab den genauern mittlern Grad jes Monats: Die Resultate für die Jahre 1781. 1782, und 1783. sind solgende;

The state of the s

198

	-	CKE	53	1.0	- '\ = (3 .		1			
Janer.	0	7 +	-	Janer.	Θ	- 2		Janer.	2	7	+
Februar.	3	3 +	-	Februar.	2	6		Februar.	2	7	+
Márj.	56	7 -	- (Marz.	5.	115	1500	Marz.	.4	Q	+
April 🕥 🤅	ĻĮ	,01	F. 1	April.	8	3	土	April.	9	. 9	+
May.	12	16 4	736	Man. ::	TI	O.	100	Man-	13	5	+
Juny.	15	7 +	F	Juny.	17	0	+	Juny.	13	4	+
July :	16	0 1	+	July.	17	3	+	July.	17	7	+
Alugust.	16	5.7 -	- 3	August.	15	9	4	August.	20	I	+
Septemb.	¥3	16		Septemb.	II	17	+	Septemb.	13	Q	+
Oftober.	6	6	3	Oftober.	7	4	+	Oftober:	. 8	7	+
Novemb.	4	O'A	T.	Novemb.	0	-4	+ /	Rovemb.	D.I	.2	+
Decemb."	12		1	Decemb.	3	1	+	Decemb.	- I	3	

Menn man die Summe aller biefer mittleren Warmegrade mit 12 Monaten dividirt, fo erhalt man für den mittlern Grad im ganzen Jahre.

34. Zum Beschluß wollen wir auch im heurigen Jahre einen fur zen Auszug von Abwechslung des Wetters nach Verschiedenheit der Jahrezeit vom December des 1780sten Jahres bis auf den Janer des 1784sten Jahres liefern,

1780. 1781.	1	-	
December. Janer.	Sornung.	Mitt	lerer Gro
- 1, 0. + 0, 7:	+ 3, 3.	1 +	· 1, 0.
Frůi	jimg.		
Marz. April.	May.		
+ 6, 7. + 11, 0	+ 12, 6.		8, 9.
	imer.	ومتدارية	
1 7 8 0. 1 7 8 1. Julius.	August.	Mittl	erer Gra
+ 15, 7- + 16, 0.	+ 16, 7	1 .+	16 1.
<i>ភ</i> ូព	:6तिः		
September. Detober.	Rovember.		m to the same of
+ 13, 6, + 6, 6.	+ 4/ 1.	1+	8, 1.
Zwenter			
December. 3aner.	Sornung.	-	-

	Früh	ling.	·		
May.	April.	May.	1/		
+ 57 50	+ 8, 3.	+ 11, 5.	ݱ.	₹8,	4.
and the second s	Con	ımer.	\$.		7
Calinus.	Julius.	August.	14		,
+ 17, 0.		+ 11/ 5.	1 +	16,	7.
-		rbs.			
	-Oftober.	November.			-
+ 11, 7.	+ 7, 4	+ 0, 4.	1 +	6,	5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 3.	-		-
December ;	Janer.	8 3. Hornung.	Mittle	rer (jea
December - 3, 1.	3 aner. + 2, 7.	Hornung.	Mutle	erer (3ta 8.
	Jáner.	H 2 7.	Muttle	erer (9ta 8.
- 31 1. Mir;	Janer. + 2, 7. Früh	Hornung. + 2 7. sling.	0.	+	8.
- 31 1. Mir;	Janer. + 2, 7. Früh	Hornung. + 2 7.	0.	+	8.
- 31 1. Mir;	Janer. + 2, 7. Früh	Hornung. + 2 7. lling. May. + 13, 5.	0.	+	8.
Mir; + 4, 0.	Janer. + 2, 7. Früh April. + 9, 9 Com	Hornung. + 2 7. Iling. May. + 13, 5.	+	9,	8. I.
Mir; + 4, 0.	Janer. + 2, 7. Früh April. + 9, 9 Com	Hornung. + 2 7. Iling. May. + 13, 5.	+	9,	8. I.
Mir; + 4, 0.	Janer. + 2, 7. Früh April. + 9, 9 Com	May. 1 13, 5. Muay. 1 20, 1.	+	9,	8. I.
Mar; + 4, 0.	Faner. + 2, 7. Früh Vipril. + 9, 9 Som Julius. + 17, 7. Per	May. 1 13, 5. Muay. 1 20, 1.	+	9,	8. I.

December. Iner. Bornung Mittlerer Bra	Vierter 11 7	Binter.	

Resultate.

Erstes. Der heurige Winter übertraff an scharfer Kalte alle Abrigen, und zwar in einem hohen Grade. Aus diesem schlossen wir auf einen zukunftigen sehr warmen Sommer. Denn, weil die Natur von den Granzen eines bestimmten Batniegrades nicht viel abweicht, so muß sie den Abgang der Warme in einem ausservedentslich kalten Winter durch einen besonders warmen Sommer erfehen, damit der bestimmte Grad der Jahrswarme herauskomme. Daß wir uns in unster Meinung nicht betrogen haben, hat die Erfahrung gelehrt.

Drietes. Der warmste Sommer war in dem Jahre 1783.

Viertes. Unter allen diesen Jahrgangen war das 178 fte Jahr im ganzen betrachtet, das gelindeste.



Dekonomische Aumerkungen

von dem

Thier-und Pilanzenreiche

auf jeden Monat.

Zaner.

Tegerno Qu Anfang dieses Monats trieben die Baume kleis see. In Knopfgen,

Menkirchen. In der Mitte des Monats wurde Laub gerechet, und Rüben ausgegraben. Bu Ende fah man Mayblumchen und Palmen. Die Quellwaffer waren warm zu trinken.

Micdevaltaich. Einige Bauern pflügten ihre Felder; fo gelinde war die Witterung. Den zen kamen Krametsvögel, den 4ten Wildganse, den 11ten Enten, den 14ten sang die Umsel, den 15ten sah man Schildvögel, den 16ten sang ein Brachvogel, der Vorbothe eines frühezeitigen Frühlings, den 31sten erschienen Dacheln (Dohlen).

Schonthal. Das Getreid unter Der Eisplatte war mit Spindneugewebe überzogen.

Conftein. Den 8ten blüheten Die Palmen, den Irten zogen die Wildganse und Enten ab.

Dor's

Hornung.

Muftirchen. Den iften fab man viele Doblen, ben gten Raad ben und Lerchen.

Mentirchen. Umfeln und Droffeln ließen fich fruhe boren.

Miederaltaich. Die Ganfe und Enten giehen den zien ab. Bu Ende jan man Schwalben und Lerchen.

Wald. Den 14ten fah man Wildganfe nach Bobeim gieben. Den isten erschienen Rraben, Mattern und Frosche.

Bang. Den igten fang Die Droffel.

Conftein. Den zten blubeten Safelnuffe, ben zten tamen Dob. Ien , den 4ten Lerchen , den Sten Staaren , den 25 ften Rothtroffein, Wald , und Moosschnepfen , Bachstellen.

marz.

Benediftbeiren. Den 2often wurde Saber, den 26ften Rohl und andere Pflangen gebauet.

Muftirchen. Den 18ten Saberbau, den 26ften Roggenbau. Den 22sten trieben die Weichfelbaume, Dann Birn . Aepfel. und Zwetschgenbaume, Den 23sten famen Papillione aus Walbern.

Rott. Den 18ten bluhten die Safelnufftauden.

Mallersdorf. Den 20sten Saberban, den 4ten wurden die Reben beschnitten, Den gten kamen Die Nothschwangel und Bachfelgen. 11:15

Miederaltaich. Den gien schlieg der Fink, den itten sah mank bie ersten Papillione, Lerchen, Staaren und Schwalben

wald. Den joten kamen Droffein, und es zogen die Wildgane fe, den ilten aber die Holztauben ab.

Bang. Den geen bluhte das Lebertraut, ber Marjenbechet.

Conffein. Den i Sten schluger die Stachelbeere aus, den isteine kamen Gibiben, wellse Droffeln, Den Sten Umseln, den 25sten Finten, Rothbrufteln, Grau- und Grunspechtes

Peisenberg: Bu Ende kamen Schwalben, den Wften Dohlen-

April.

Benediktbeiren. Bu Anfang wird Gerfte, dahn Commer-

Tegernsee. Den Iten Weißen "Korn- und Gerstenbau. Die Maristenbaume bluhten, und den 24sten die Kirsch Dirn- und Wespfelbaume!

Beierberg. Den Isten sah man Schwalben. Zu Anfang wurd be Haber, den Izten Flachs, Sommerkorn, und Weißen, gegen Ende Gerste gebauet. Den 4ten blühten die Pfersiche, den 26sten die Kirschen.

Auftirchen. Den aten Habetbau, Den 17ten Sommersaat des

Meukirchen. Den Joten kamen Schwalben, den Liten blub-

Firstenfeld. Den 24sten Gerstenbau. Den 13ften fah man

Rott. Den isten grunten die Obstbaume, den inten blubeten Die Mandelbaume.

Mallerodorf. Den isten Ethsen und Linsen, den 22sten Gerftenbau. Den isten blühte die Haselnufftande, den zeen schlugen die Reben aus, iden 4ten fah man Dohlen, den Sten Schwalben, den itzten hörte man den Kucku.

Mariflenbaume, den 15ten die Weichfel und Kirschen einfen Die Birn und Aepfelbaume. Zu Anfang dieses Monats aufgiengen; den zen blübten die Mariflenbaume, den 15ten die Weichsel und Kirschen : den 16ten die Birn und Aepfelbaume. Zu Anfang dieses Monats kamen Griess wogel, Reiger, Gibigen, Loffel und Halbenten.

Wald. Den gten Sommerbau. Es kamen Schwalben; den 29sten schrie der Kucku.

Schonthall Den gten Saberban.

Bang. Den 8ten bluhten bie Schlehenstauden, ben isten ber fchwarze Ahorn, Den 19ten die Fruheweichfeln.

Conficin. Den 2ten Erbsen - Linsen - und Saber - den 28sten Berstenbau. Das Korn gieng in Alehren. Den 21sten blubten Die

Riefchen, den 24sten die Weichseln, den 26sten Biene, Zwetschgen, Aepfel, den 30sten trieben Die Gichen.

Man.

: 1.

Tegernsee. Den igten fiel Die Bluthe von den Baumen. Zu Ende blubete vas Getreid.

Beierberg Zu Anfang blüheten die Birnbaume, etwas spater Acpfel und Zwetschgen; bis auf den roten wurden Gerste und Soms merweißen gebauet.

Auftirchen. Den gien Lein, und Hanffaat, ben letten Pflan-

Mentirchen. Den zien Bluthe der Zwetschgen.

Mallersborf. Den isten schof das Korn, den 20sten blühete es, den voten grunte der Maulbeerbaum. Die Gartenpstanzen und der Hopfen litten viel von Ungeziefern.

Diederaltaich. Den 6ten wurde Gerste gebauet; sie gieng den 14ten auf; den 2ten bluthe der Apfelbaum, den 12ten sielen die ere fen Seidenwurmer aus.

Dalo. Den 17ten bis zu Ende Flacksbau, den 16ten blühete der Ritfchbaum, den 12ten der Birnbaum, den 18ten der Apfelbaum. Allgemeine Rlage über die verheerenden Raupen.

Bang. Den ersten blubeten die Obstbaume und Sichen, den zösten blubete das Korn. Conffein. Den 17ten Bluthe des Korns, den 30sten des Hole lunders. Zu Ende des Monats Lein . Hanf , und Rubenbau.

Junius.

Benediktbeiren. Den 11ten Heufrndte, den 13ten blühte der Flache.

Beierberg. Den iften blubte das Winterkorn, den 14ten Bene arndte. Bu-Ende blubte der Winterweißen und Flachs.

Meutirden. Den 21sten Beuarndte.

Mallersdorf. Den gen Henarndte. Den roten blufte der Weinstock. Den Sten körnte das Korn ein; den 12ten Hanf. und Flachsbau, den 15ten wurde der Weinberg gehauen, den 20sten flog der Hopfen an. Den 11. und 12ten fiel ein Thau, welcher die Oberstäche des Hopfenblattes kleben machte: auf der Rückseite des Blattes aber zeigten sich häusige Wurmchen.

Miederaltaich. Den 16ten Heufrndte.

Wald. Den 25sten Heufrndte.

Amberg. Zu Anfang des Monats außerordentlich viel weisse Papillione.

Bang. Den igten blubte ber Weinstock, den igten veiften bie Rirfden und Weichfeln; den 25sten Seuarndte.

Confecin. Den 8ten blubete der Weigen, den 22sten Seuarndte,

Julius.

Benediktbeiren. Zu Anfang blühete der Sommerroggen, dann die Gerste, Weigen, den 22sten wurde der Flachs gezogen, er fiel sehr gut aus.

Tegernfee. Den 12ten wurde Gerste und Haber geschnitten, aber wegen des Negens erst im August eingebracht.

Beierberg. Den 8ten zeitigten die Kirschen, den 22sten die Weichs sein. Den 20sten wurde Flachs gezogen; er gerieth wohl. Bu En: de Kornarndte, und gute Heuarndte.

Aufkirchen. Den 27sten Aerndteanfang. Es wurden Rüben gebauet.

Meutirchen. Den 29sten Aernote.

Weichenstephan. Den 17ten Merndte.

217allersdorf. Den 9ten Korn , den 21sten Weißen , den 31sten Gerstenarndte , den 24sten Brachrüben , den 26sten Halmrübenbau.

Miederaltaich. Den 10ten Korn sen 16ten Weißenarndte. Iene war außerordentlich gut, diese schlecht. Der Weißen war sehr brandigt, hatte wenig Stroh, war wegen Regen ausgewachsen. Den 18ten wurden Halmrüben gebauet.

Bogenberg. Den 16ten Wintergetreidarndte.

wald. Den 29sten Aerndteanfang.

Amberg. Den 7ten Roggenarndte, der Weißen war brandigt-

Schonthal. Den 21sten Merndte.

23ang. Den riten Rornarndte, den 27ften Weißenarndte.

Conftein. Den 8ten waren Kirschen und Amorellen reif, den 17ten die Weichseln; den 12ten Kornarndte, den 15ten wurden Halm: rüben gestiet, den 28sten Weitzenarndte, darauf wurde der Flachs gerupft.

August.

Benediktbeiren. Zu Ende des vorigen und Anfang dieses Monats Gerstenarndte. Den 4ten wurden Rüben gebauet, den 7ten Roggen, dann Weißenarndte, den 25sten Grumetarndte, viel, aber nicht ergiebig.

Tegernsec. Den gten wurde Weihen und Korn geschnitten-

Beienberg. Zu Anfang wurde der Winterweißen, um die Mitte Gerste, Sommerkorn, und Weißen eingearndet; sie litten Schaben wegen des vielen Regens. Der Haber wurde überständig; in den folgenden Monaten gieng er auf dem nämlichen Plage so dicht auf, als ware er gesäet worden.

Zuffirchen. Den 18ten Gerffe : und Saberarnote.

Weichenftephan. Den 13ten Gerftendrndte ununterbrochen von Regen. Die Erbsen geriethen wohl.

Mallersdorf. Den 18ten Haber und Gerste wuchsen aus. Den 23sten Flachs, den 24sten Grumet s den 28sten Linsen und Erbs fendendte.

Micderaltaich. Den isten Gerste . den 2ten Linsenärndte, den 18ten wurde Hopfen gezogen. Die Seidenwürmer machten heuer feinere Seide, als im vorigen Jahre, aber weniger Samen; den 15ten Grumetärndte.

Bogenberg. Den sten Sommergetreidarndte.

Wald. Den sten Sommergetreidarndte. Den 11ten wurde ber Flachs gezogen, den 16ten Haber eingebracht, den 25sten Winsterkorn-gebauet.

Bang. Den 7ten Saberarndte, ben 3ten gab es reife Trauben.

Confecin. Den zten Gerfte . den iiten Haberarnote.

September.

Tegernfee. Gine reiche Obstärndte.

Beierberg. Zu Anfang reiften die Pfirsiche und Birnen, in der Mitte die Zwetschgen, die Aepfel zu Ende. Das Grumet war viel und gut. Gegen das Ende wurde Korn und Weißen gebauet.

Auftirchen. Den 26sten Winterfaat.

Meutirchen. Den 21sten Wintersaat.

Fürstenfeld. Den isten Hopfenarndte. Der erste Trieb war verdorben, ber zweyte gut, aber wenig. Der Weihen war überall brandigt.

Weichenftephan. Den Isten viel und guted Grumet, den 14ten treffliche Hopfenlese, den 15ten zeigte fich der Wintersaame.

Mallersdorf. Den isten Hopfenbrocken, den zten Hanfraffen, den 24sten Rübenziehen. Den 14ten zogen die Schwalben, den 2osten die Dohlen ab. Den 12ten wurde Korn, den 20sten Weißen gebauet.

Miederaltaich. Obst gab es sehr wenig; der grüne Wurm hatte den Baumen sehr geschadet. Der Hopfen gerieth wohl. - Den 16ten Korn, und Weitzensaat. Den 18ten zogen die Schwalben ab. Enten von der ersten Brut kamen, den 28sten sah man Wildgans se. Zu Ende zogen die Dacheln (Dohlen) ab.

Bogenberg. Den 15ten Wintersaat.

Wald. Den iften wurde Grumet gemahet, den 7ten war die Winterfaat vollendet.

Bang. Den isten wurde der Hopfen gepflocket.

Conffein. Den Sten zogen die Schwalben ab. Den aten eine mittelmäßige Grumetarndte, den 11ten Korn = den 15ten Weißen- arndte.

Dftober.

_ Tegernsee. Groffe Erocine.

Beierberg. Noch Winterbau, er gerath gut. Den 18ten wurden Ruben gegraben. Die Wintersaat ist trefflich.

Aufkirchen. Den toten fah man Enten, Braunkopfe von den Fischern genannt, Borbothen naher Ralte-

fürstenfeld. Biel Obst, aber nicht auszubehalten. Die Biesnenzucht war vortrefflich. Schon den riten Man gabs Schwarme-

Micderaltaich. Sehr gute Weinlese. Den isten wurden Rusben gegraben.

Bang. Den aten Weinlefe.

Conftein. Den sten kamen Wildenten, den 8ten Ganfe-

November.

Miederaltaich. Es kamen die Pfeffervogel.

Bogenberg. Es stand heuer viel Holz ab. Man fand zwifeben Rinde und Holz weiße Würmer mit braunen Kopfen-

wald. Man sah Seidenschweifeln.

Conftein. Den 23sten jogen die Grametevogel ab.

December.

In diesem Monate giebt es für Pflanzenbaa, und Thierreich nichts besonders.



Won ber

Magnetnadel.

Tus mehrern angestellten Versuchen (so schreibt der Hr. Graf de la Cepede) ist fast außer allen Zweisel gesett, daß die vielen Veränderungen der Magnetnadel von der in der Lust besindlichen elektrischen Materie verursachet werden. Wenn dem als so, so muß die Magnetnadel vielen Bewegungen ausgescht seyn; indem die elektrische Materie bald mehr bald weniger in der Lust sich anhäuset. Und in der That, man wird selten 24 Stunden zählen können, in welchen die Magnetnadel gänzlich ruhet. Vielmehr sehr ret die Erfahrung, daß sie in diesem Zeitraum östers von Ost gegen West, und von West gegen Ost spiele. *)

Die Folge, welche der obbemeldte Graf de la Cepede aus seiner gar nicht ungegrundeten Meinung ziehet, ist diese, daß die oftern Beränderungen der Magnetnadel sogleich wegfallen wurden, sobald die Nadeln in Kapseln von selbstständigen elektrischen Körpern, die den Durchgang der Materie hindern, eingeschlossen werden.

Die

^{*)} Rurze und schwache Magnete find nicht hinlanglich, um bie fleinsten Bewegungen merken zu laffen. Der Grabebogen soll mit einem größ sern Rabins beschrieben werben, und die Nadel soll eine dem Grade, bogen proportionirte lange haben. Ift diese Maschine mit einem Ronins versehen, so kann man die Minuten genauer bestimmen.

Die Erfahrung stehet dieser Meinung entgegen. Die Branderischert sowohl, als die nach Branders Art zu München verfertigten Magnete sind mit einer Glastafel bedeckt; man bemerket aber nicht den gerings sten Unterschied zwischen diesen und andern unbedeckten Magneten.

Es ist bekannt, daß wenn ein elektrischer Körper nahe genug an eine Glastafel, unter welcher Goldblattchen, kleine Stücke von Postspapier und andere dergleichen keichte Körper liegen, gebracht wird, alle diese keichten Körperchen sich bewegen; denn wenn auch die elektrische Waterie durch die ursprüngliche, oder wie sie. Tepede-nennt, selbsthaltige elektrische Körper nicht dringt, so bringt sie auf der entsgegengesetzten Seite eine Wirkung hervor, die keinen geringern Ginssuß auf die darinn befindliche Nadel hat, als wenn sie der andeliegenden Waterie unmittelbar ausgesetzt bliebe.

36. Um die Abweichung der Magnetnadel von der Meridianlis nie zu bestimmen, wähle ich zween etliche Meilen voneinander entlegene Standorte, in welchen genau ist beobachtet worden. Der erste ist der hohe Persenberg, der zweyte Kloster Nott am Junftrousme-

തരാരാര

Beobachtungen

an der Magnetnadel auf dem hohen Peisenberg.

Lage des Mo= nats.	Größte Abweichung.	Tage des Monats.	Rleinste Abweich.	unterschief	
5. Idner.	18 3%	13.	17 3'.	I .	
21. Hornung.	17 46.	23.	17- 2.	0. 44.	
r6. Márz.	17 38.	7.	17. 6.	0. 32.	
27. April.	17 45.	30.	17- 7-	0. 38.	
14. May.	17 33.	14.	17. 3.	0, 30.	
16. Juny.	17 32.	29.	. 17. 8.	0. 24.	
9. July	17 36.	3.	17. 2.	0. 34.	
17. August.	17 56.	1.	16. 51.	I. 5.	
25. Septemb.	18 0.	10.	17. I2.	0. 58.	
8. Oktober.	18. 10.	19.	17. 18.	0. 52.	
8. Novemb.	18 9.	25.	17. F2.	0. 157.	
17. December.	18 11.	I.	17. 15.	0. 56.	

Beobachtungen

mit der Magnetnadel in Kloster Nott nahe am Innstromm.

Tage des Mo= nate.	Größte Abweichung.	Tage des Wonats.	Kleinste Abweich.	Unterschied
1. Janer.	16 41	17. und 30.	16 37.	0 10.
15. Hornung	16. 8.	I.	16. 4.	0. 4.
2. Marz.	17. 0.	29. und. 30.	16. 3.	0. 7.
16. April.	16. 8.	30.	16. 0.	0. 8.
12. May.	17. 0.	27.	16. 1.	0. 9.
1. Juny.	16. 8.	4.	16. 2.	0. 6.
3. July.	16. 5.	4.	16. 4.	O. I.
17. August.	16. 7.	I.	16. I.	0. 6.
26. Septemb.	16. 6.	. 19.	16. 1.	0. 5.
8. Oktober.	16. 9.	IO.	16. 0.	0. 9.
1. November.	16. 5.	2.	16. 4.	O. I.
20. December.	16. 7.	24.	16. 1.	0. 6.

Resultate

ber magnetischen Beobachtungen.

37. Sende herren Beobachter haben ihre Derfuche mit glei. chen Inftrumenten angestellet, und doch ift in ihren Beobachtungen alles ungleich. In Peifenberg find die Schwingungen der Magnetnadel ffarter, in Nott geringer- In Peifenberg mar Die hochfte Abweichung im ganzen Jahre 18". 11'. Die fleinfte 16". 51. der größte Unterschied i'. 20%. Hingegen in Rott war die große te westliche Abweichung 17.0'. fotglich ist der Abweichungsraum in Peifenberg um 20 Minuten großer, ale in Rott. Bielleicht ftede der zureichende Grund Der ungleich deflinirenden Magnetnadel in der ungleich gezogenen Meridianlinie? oder , wenn diefe an benden Or= ten mit gleicher Benauigkeit ift verfertiget worden; fo muß die Urfache diefer Ungleichheit in den Lokalumftanden fich befinden. 2Belche find es? In Tegernfee, soviel wir aus den letten zwen Monas ten abnehmen konnten , war die größte westliche Abweichung 18. 45". Die fleinste 16". 50. folglich der Unterschied zwischen der größten und fleinsten Deklination war 1. 55% mithin war der Spielraum der fich bewegenden und abweichenden Magnetnadel in Tegernfee unt 35 Minuten groffer ale in Peifenberg , und um 55 Minuten ftarter als in dem Klofter Rott-

Von den Versuchen mit dem Hyetometer, oder Regenmasse.

38. Das Hyetometer ist eines der wichtigsten meteorologischen: Instrumente, um das physische Klima eines Landes zu bestimmen. Hohe Geburge, dicke und häufige Walder, Moraste, Sumpfe und Mobser

Mödser verunstalten einen Strich Landes ganz ungemein. Baierns Kenner werden mit Verwunderung den groffen Unterschied lesen, den benachbarte und nahe angränzende Gegenden Ober- und Nieder- baierns in Belang des gefallenen Schnee und Regens erfuhren. Wir werden einige Standorte, in welchen das ganze Jahr hindurch mit vieler Genauigkeit und Mühe Versuche mit dem Regenmasse sind angestellet worden, der Neihe nach herseben, und zu Ende einige Resultate daraus ziehen. Wir wollen den Ansang mit seinen Standorten machen, welche die Menge des gefallenen Regens und Schnee in Höhen nach Zollen, Linien und Decimalen bestimzemet haben.

Stanborte,

welche die Menge des gefallenen Regens und geschmolzes nen Schnees in Schuhen, Zollen, Linien und Decimalen bestimmet haben.

Janer.

Standorte.	Schuhe.	Zolle.	Linien.	Deci:
Deisenberg.	0.	0.	II.	62
Fürstenfeld.		1.	3+	700
Beichenstephan.	0.	3.	5.	10.
Tegernfee.	0.	4.	10.	59
Benediktbeiren.	0.	2.	5.	10.
Nott.	0.	4.	0.	10.
Raittenhaßlach.	0'	I.	7-	700

Hornung.

Standorte.	Schuhe.	Zolle.	Linien.	Deci=
Peisenberg.	1 0. 1	I.	I. 1	63
Fürstenfeld.	0.	I.	6.	70.
Weichenflephan.	0.	2.	. 8	7 J.
Tegernsee CT	.0.	4.	4	64.
Benediftbeiren.	0.	2.	9	
Rott.	0.	2.	7.	10.
Raittenhaßlach.	0.	2.	8.	87 100
	M á	r z.		,
Peisenberg.	0.	.0:	10.	44
Fürstenfeld.	0.	I.	6.	700
Weichenstephan.	0.	1.	6.	8
Tegernsce.	0.	3.	0	64
Benediktheiren.	0.	ı.	.10.	0.
Rott.	0.	2.	9.	8
Raittenhaßlach.	0.	1.	5.	100
	A p	ei l		
Peisenberg.	0.	. 0.	9.	55
Fürstenfeld.	٥.	0.	7.	10.
Weichenstephan.	0.	0.	5.	6
Tegernsee.	0.	2.	5.	64
Benediktbeiren.	0.	I.	10,	100
Nott.	0.	2.	0.	100
Diaittenhaßlach.	, 0.	0.	6.	100

Man.

Standorte.	Schuhe.	Zolle.	Linien.	Deci=
Peisenberg.	0.	2.	4.	<u>64</u> •
Fürstenfeld.	0.	I.	Ι+	70°
Weichenstephan.	0.	0.	5.	100
Tegernsee.	0.	J.	10.	64
Benediktbeiren.	σ.	. 4.	2.	2
Rott.	0,	Ι.	10.	2 10°
Raittenhaßlach.	0.	0.	7.	85
-	I u	n na	,	
Peisenberg.	0.	4.	10.	64.
Fürstenfeld.	0%	2.	6.	100
Weichenstephan.	0.	5.	8.	7
Tegernsee.	0.	8.	7	1.0
Benediktbeiren.	. 0.	13.	6.	. To.
Rott.	0.	5.	II.	2 100
Raittenhaßlach.	0,.	2.	8.	63
	I u	I n-		
Veisenberg.	0.	3.	2.	38
Fürstenfeld.	- O.	2.	2.	10+
Weichenstephan.	0.	3.	9.	53 64
Tegernsee.	0.	7.	I.	53
Benediftbeiren.	0.	5.	10.	100
Rott.	· · O.	5.	8.	13+
Naittenhaßlach.	0.	I.	6.	

August.

Standorte.	Schuhe.	Zolle.	Linien.	Deci:
Peisenberg.	0.	4.	1 4.	50
Fürstenfeld.	0.	ī.	8.	1 100
Weichenstephan.	0.	4.	3.	100
Tegernsee.	0.	6.	11.	364
Benediktbeiren.	0.	7.	2.	3
Rott.	0.	7	0.	700
Raittenhaflach.	0.	-3.	0.	1000
Peisenberg.	epte			1 31
Burstenfeld.	0.	I.	10.	3 I 6 4 •
Weichenstephan.	0.	1.	0.	10·
Tegernfee.	0.	· I •	4.	3 70.
Benediktbeiren.	0.	3.	3.	28 64 7
Rott.	0.	2.	6.	7 10 3
Raittenhaflach.	0.	1.	2.	75
	Oft	obei	· .	
Peisenberg.	0.	I.	4. 8.	55.
Fürstenfeld.	. 0.	0.		0.
Weichenstephan.		0,	7.	0.
Tegernsee.	0.	2.	6.	53.
Benediktbeiren.	0.	1.	I.	To+
Rott.	0.	2.	4.	8.
Raittenhaftach.	0.	I.	2.	13

November.

Standorte.	Schuhe.	Zolle.	Linien- Decis
Deisenberg.	0.	I.	2. 28/64.
Fürstenfeld.	0.	r.	7 T.O.
Weichenstephan.	0.	3.	3. 0.
Tegernsee:	0.	.3.	$6. \frac{53}{64}$
Benediktbeiren.	0.	, F.	8. 1 2
Rott.	0.	3.	8. 6
Naittenhaßlach.	0.	.1.	1000
ទ) e c e	m b e	r.
) e c e		
Veisenberg.	0.	0.	9. 63
Veisenberg.	0.	0.	9. 63 10. 9
Veisenberg. Fürstenfeld	o. o.	o. o. 1.	9. 63 64. 10. 9.
Veisenberg. Fürstenfeld. Beichenftephan. Tegernfee.	0. 0. 0.	0. 0. 1. 0.	9. 63. 10. 9. 0. 8. 10.55.
Veifenberg. Fürstenfeld	o. o.	o. o. 1.	9. 63 64. 10. 9.



Summe

des gefallenen Regens und geschmolzenen Schnees im ganzen Jahre.

	Schuhe.	Zolle.	Linien.	Deci-
Peisenberg.	2.	4.	0.	57
Fürstenfeld.	1.	. 5.	7.	4
Weichenstephan.	2.	4.	4.	1 75.
Tegernsee.	4.	7.	4.	11
Benediktbeiren.	3.	9.	8.	14
Rott.	3.	5.	4.	8.
Raittenhaßlach.	1.	7.	6.	53

Unzeige

fener Ctandorte, welche die Menge des gefallenen Resgens und geschmolzenen Schnees im Munchnergewicht angegeben haben.

Monat.	Standorte.	Pfund.	Loth.	Quintel.	Gran.
Janer.	Berg Andechs. Beierberg. Niederaltaich.	3. 10.	10. 8. 21.	0. 3. 3.	o. o. 23.
Zornung	Berg Andechs. Beierberg. Niederaltaich.	5. 2. 4.	10 8. 23.	3.	0. 61. 54.
เกลีย3.	Berg Andechs. Beierberg. Mallersdorf. Riedergligich.	2. 2. 3. 3.	25. 21. 15.	0. 3. 4. 2.	o. 13. o. 17.

Monat.	Standorte.	Pfund.	Loth.	Quintel.	Gran.
	Berg Undeche.	1	4.	2.	0.
April.	Beierberg.	0.	21.	3.	9.
~,p*****	Mallersdorf.	I.	12.	2.	0.
	Niederaltaich.	2.	30.	2.	20.
	Berg Andechs.	6.	30.	2.	0.
May.	Beierberg.	5.	3.	3.	7.
4.500/4	Mallersdorf.	T.	29.	2.	0.
	Miederaltaich.	2.	16.	I.	53+
	Berg Undechs.	16.	6.	2.	0.
Juny.	Beierberg.	10.	9.	1.	44.
July.	Mallersdorf.	6.	8.	3.	0.
	Miederaltaich.	3.	1 5.	0.	35.
	Berg Andechs.	6.	11.	2.	0.
July.	Beierberg,	5.	29.	0.	22.
July.	Malleredorf.	2.	7.	2.	0.
	Miederaltaich.	3.	3.	0.	29.
	Berg Andechs.	16.	19.	2.	0.
August.	Beierberg.	8.	25.	3.	-34.
ennguje.	Mallersdorf.	3.	14.	I.	0.
	Miederaltaich.	3.	23.	I.	0.
	Berg Undeche.	1 3.	13.	0.	0.
Sept,	Beierberg.	- 3.	- I3.		15.
Otht.	Mallersdorf.	I.	12.	1.	0,
· ' y	Miederaltaich.	I.	21.	3.	10.
-	Berg Undeche.	5.	13.	2.	0.
Oktober.	Beierberg.	2.	9.	2.	72.
origies.	Mallersdorf.	I.	II.	2.	0.
	Miederaltaich.	I.	19.	2.	0.
ttov,	Berg Undechs. Beierberg. Mallersdorf.	10.	0.	0,	0.
	Diederaltaich.	1 5.	10.	3.	57.

December.

Monat.	Standorte.	Pfund.	Loth.	Quintel.	Gran.
Decemb.	Berg Undeche. Beierberg.	1.	22.	0.	0.
/	Mallersdorf. Niederaltaich.	I.	18.	, O.	58.

Gewicht

des gefallenen Regens und geschmolzenen Schnees im ganzen, Jahre.

Berg Andeche. 78 Pfund. 15 Loth. — Quintel. — Gran-

Beierberg mit Ausschluß der letten zween Monate, welche abgeben, 44 Pfund. 2 Loth. 1 Quintel. 17 Gran.

Mallersdorf mit Ausschluß der zween ersten und legten Monate, welche abgehen, 21 Pfund. 15 Loth, und 3 Quintel.

39. Die Resultate aus den Versuchen, die mit dem Regenmasse in Baiern sind angestellet worden, sind folgende:

Erstes Resultat.

In dem heurigen Jahrgange war der gefallene Regen und Schnee häufiger und zwar in allen Standorten (Niederaltaich allein ausgenom, men) als in dem Jahre 1782. Man wird die Wahrheit dieses Saßes leicht einsehen, wenn man die Ephemeriden des verstoffenen Jahres (p. 116.) mit den heurigen vergleichet. Wir gestehen, daß uns die hyetometrische Angabe des Regenwassers im verstoffenen Jahrgange (p. 116.) in Tegernsee und Benediktbeiren in etwas verdächtig hatzte scheinen können, wenn nicht bende Herren Beobachter wegen ihr ver Genauigkeit in großem Kredit bey uns stünden.

Um nicht in gleichen Berdacht zu kommen, haben die Herren Beobachter von Kloster Rott in ihrer Anzeige vom Regenwasser mit folgenden Worten sich erkläret;

" Der herr Observator in Benediktbeiren P. Johann Baptift Rauch giebt und fein Regenmaß vom Rahre 1782. auf 30", 11", 3 an. Um nun bon der Richtigkeit feiner Ausfage auch jenen, die von feiner nachahmungswurdigen Genauigkeit in meteorologischen Beobachtungen und von Benediktbeirens Lokalumstanden nichts wußten , allen Zweifel ju bepehmen, macht er seine Worte durch achte Beweise noch geltender. Das wird man aber heuer von unfern Spetometersbeobachtuns gen halten, da wir um gange 10". 5", 5 mehr, als Benediktbeiren im verfloffenen Jahre, aufeten? Unfre Lokalumfrande fprechen allem Unfeben nach für unfre Angabe nicht fo gunftig, wie die Beneditts beierschen für die ihrige. Der ben 5700 Schube entfernte Innftromm mag zwar allein fur die Lopfa und Ifar jusammengelten. Wo neh: men wir aber einen Walder . Rochler . Wurm : Staffel. und Umer: fee her, die alle nabe ben Benedifibeiren liegen ? Det 5 Stunden ges gen Aufgang entfernte Riemfee fann ihnen um fo weniger das Gleich. gewicht halten, weil erftens ben uns der Offwind nicht der hert. schende ist, und wenn er auch blaft, doch nicht immer nach ihm Regenwetter einfallt. Bir haben feine Gumpfe, feine Morafte : unfre nachften Geburge find vier, funf, Benediftbeirens weitefte eine Ctunbe entlegen. Daber tonnen wir uns nicht mit bem Berrn Benbachter Des vorigen Stanbortes rechtfertigen : wir muffen andere Quellen Erftens berufen wir uns feibst auf bas Zeugnif, das uns Die meteorologischen Evhemeriden des zwenten Jahrganges S. 30. etlis the Male geben. Bir lefen dort in den Anmerkungen über den Dan:

In Rott fiel 14mal Thau: in Diefem mafferichten Metcor hat Diefer Standort alle übrigen , Benediktbeiren und Beisenberg ausgenommen. weit übertroffen. Im April gablten wir die meiften Reife : unfre Atinofphare muß alfo Ueberfluß an Waffer haben". Davon zengen houer besonders so viele Mond, Mars , und Benushofe, von denen wahrscheinlicher Weise doch noch die meisten unfrer Aufmerksamkeit entgangen find. Wir hatten auch heuer fehr viele Rebel (bon dem Behrrauch ift hier die Rede nicht). Da nun aber ein eigentlicher Debel nichts anders ift, als eine Menge nahe über der Erdflache in der Altmosvhare dergestalt schwebender Wafferdunfte, daß fie uns febr viel Licht auffangen, und die Aussicht wehren: fo fann mit ih. nen in einem Standoxte, wo fie febr jahlreich find, gar oft das vorgeben, was einem feinen Dunfte widerfahrt, der eine trocfne aus einem warmen in ein faltes Zimmer übertragene Glasglocke übergiebet. Mehret fich diefer Dunft, fo gehet er nach und nach in Rus gelden gufammen, überwindet mit feiner Schweretraft Die angiebens Den Rraften der Glaspuntte, und lauft endlich Eropfenweise an der Mand herunter. Laft fich dieß nicht auf die Mebel anwenden, wenn fie fich ober einem Standorte mehren ? Man weis zwar, daß Mine de und andere Rebenurfachen von diefem Erfolge oft eine Ausnahme machen ; fie konnen aber ordentlicher Weise niemal ausbleiben, fo fange fo eine Ausnahme nicht wirklich gegenwärtig ift. Budem muß fich ia erft zeigen, ob heuer nicht Benediktbeiren uns und fich felbit in den Syetometersangaben übertreffe. Wir erwarten es faft ficher. und das nicht nur bon Benedifibeiren allein; bon anderen Stand. orten vermuthen wir es auch. "

40. Die Herren Beobachter in Rott, wenn fie fo fortfahren, geben gute Propheten ab. Sie verdienen Benfall; benn wirklich ift ber gefallene Regen heuer in den Standorten haufiger, als im vorie

gen Jahre. Eine Hohe des Regenmasses von 36 — 40 Zoll ist in unserm Baiern nichts neues. P. Joseph Fast Beichtvater Kaiser Karls des VII. höchstseligen Andenkens, und Instruktor des durchtauchtigsten Berzogs Ferdinand in der Naturlehre berichtet uns in seiner wahrhaft soliden, und für sene Zeiten, in welchen er lebte, ganz neuen Philosophie, die er Er. Durcht. dem dortmaligen Kurprinzen Maximilian Joseph gewiedmet, und unter dem Name Mundus aspectabilis philosophice consideratus herausgegeben, (p. 220.) daß der in dem ganzen Jahre 1735 gesammelte Negen in München sait auf 40 Zoll hoch gestanden habe.

Zwentes Resultat.

In Baiern hat es ungleich viel geregnet; doch kommen die mehrern Standorte in dem überein, daß in den Monaten Juny, July und August der meiste Regen gefallen. Tegernsee, Benedikte beiren und Rott waren die wasserreichesten Standorte.

Drittes Resultat.

Obwohl im heurigen Jahre um viele Millionen Zentner Regenund Schneewassers mehr auf die Fläche von 720 Quadratmeilen (zweyter Jahrgang p. 116.) gefallen, als im verstossenen Jahre, so hat doch die Atmosphäre von der Oberstäche der Erde mehr empfangen, als sie ihr gegeben. Nichts zu melden von der ungeheuern Ausdünstung der Pflanzen, Thiere und Menschen u. s. w. die täglich und stündlich in den Dunstkreis sich erschwingen; ist für sich allein die Ausschung des Wassers in Dünste überaus beträchtlich. Der sehr genque Herr Observator auf dem hohen Peisenberg hat seine Versuche mit dem Ausdünstungsmesser (siehe zweyten Jahrgang p. 1184) auf alle Monate, die letten zwey ausgenommen, zur kurfürstl. Akademie eingeschieft, aus welchen man sich einen Begriff von Anf- losung des Wassers in Dunste machen kann.

Summe

der Ausdünstung auf alle Monate im französischen Gewichte, in welchen 9216 Gran ein Pfund wiegen.

Jäner.	9730.	Juny.	14562.
Hornung.	14976.	July.	20465.
Marz.	16524.	August.	15372.
April.	15857.	September.	13289-
May.	16910.	Oftober.	7541.

Herr herkulan Schwaiger meteorologischer Beobachter auf dem Peisenberg nahm zu seinen Versuchen ein reguläres Rubik von 3 französischen Zollen; folglich sind in den ersten 10 Monaten auf einer sehr kleinen Fläche von 3 Quadratzollen 233701 Gran ausgedünstet, welche zusammengenommen 25 französische Pfund, 11 Loth, 1 Quintel, 6 Gran ausmachen.





Unmertungen

über die

Mortalitätslisten

bon 1783.

Pfarreyen wurden dieses Jahr 1428 Kinder gebohren: gestorben sind aber von allen Einwohnern im ganzen Umfange 1714 atso um 286 mehr, als gebohren worden sind. Die größte Sterbslichkeit gieng wieder die Kinder von 1 bis 7 Jahr an: so daß mit den Abgetausten bis zum vierzehntägigen Alter gegen 120 starben. Von vierzehn Tagen an bis zu einem Biertelsahr hingegen, von eis nem Viertel bis zum ganzen Jahr, von einem bis vollends zum siedensten Jahr fallen die Zahten so ziemlich gleichlautend, nämlich von 240 bis 260 und darüber aus, so daß von allen in diesem minderjährisgen Alter 913 Todte zu zählen sind. Will man zu dieser Summe noch 63, als die Zaht, die vom siedenten Jahr an bis in das zwanzigste verstorben sind, hinzuthun, so hat München an seiner Jugend 976 verloren; wo hingegen vom mannbarern Alter, nämlich dem zwanzigsten

Jahr an bis in das sechszigste Jahr nur 378, und vom sechszigsten Jahr an bis in das späteste Alter 356, also von Erwachsenen, gegen die hoffnungsvolle Jugend gerechnet, bennahe um 180 weniger stateben.

- 42. In ben Monaten Mary, April und May zeiget fich ben Rine bern, wie überhaupt auch ben Erwachsenen die großte Sterblichkeit. qualeich aber wurden im Man die meiften, und im Suny die wenige ften gebohren; fur die ubrigen Monate fallen die Geburteliften bene nahe gleichlautend aus. In den Monaten Jung und July find auch bom gestandenen Alter noch um einige mehr gestorben; die mindefte Sterblichkeit sowohl von Rindern als Erwachsenen war in den Beine Wind , und Chriftmonaten. Die Zeitraume von 20 ju 30, 30 ju 40, 40 ju fo Jahren geben gang gleiche Zahlen, von 82 bis 83 Beritor. benen in den Todtenliften. Das Alter von 30 ju 60 Rahren hinge. gen, von 60 ju 70, von 70 ju 80 wurde um ein merkliches mehr hergenommen ; denn die Sterbeliften belaufen fich auf 130 bis 145 Todte. Dom funfzigften bie in das fiebenzigfte Jahr rafte ber Lod über bie 30 Perfonen mehr bon dem mannlichen, vom achtzig bis neumiaften Sahr aber um bennahe eben fo viel mehr von dem weib. lichen Geschlecht bahin; überhaupt aber ftarben in eben erwähntem Reitpuntte noch gegen 70 Personen, und 10 vom neunzigsten bis gum hunderten Jahre, benen noch eine alte Frau von 105 Jahren bengufeben ift.
- 43. Vergleicht man die eben erwähnten Resultate mit den sußmilchischen Tabellen, so wird man finden, daß von den Kindern unter einem Jahr in Munchen um 252 mehr gestorben sind, als nach der gewöhnlichen Ordnung hatten sterben sollen. Was vom ersten

Jahr an bis vollends ins siebente verstorben ist, hieran zählen imsex re Tabellen in Vergleichung mit den Süsmilchischen 84 Todte weniger. Vom siebenten bis zum zwänzigiährigen Alter starben hier 63 Personen, da nach Süsmilchs Rechnung 108 hätten sterben können. Vom zwanzigsten bis ins sechszigste Jahr vermissen wir hier um 100 Personen weniger, als andere Tabellen anzeigen. Nach dem Zeitpunkt zwischen sechszig und hundert Jahren lebten hier noch um 50 Personen sieher, als nach dem gewöhnlichen Lauf der Natur in andern ähnzlichen Städten zu geschehen psiegt. Kurz der gewöhnlichen Ordnung nach hätten immer 1638 Personen sterben können; wir haben aber deren um 76 mehr verlohren, nur mit dem Unterschied, daß der Tod des zärtesten Alters am wenigsten, das mittlere und gestandes ne aber am meisten schonte.

44. Diefen Gegenftand der vermehrten Sterblichkeit in Munchen noch mehr zu verfolgen, wollen wir einen Blick auf die graffiren-Den Krankheiten zuruchwerfen. 2Bir erwähnten ichon im berfloffenen Sahr , daß die Rindsblattern gegen den Winter . und Christmonat vollends ansteckend wurden, zugleich aber von einer so guten Urt waren, daß fie wenige Sodtlichkeit bis auf einzelne Ralle aufferten. Diese Blatterepidemie graffirte auch in diesem Jahr, und am ftart. ften in den Monaten Mary, April und Man fort, doch fo, daß Blatterkranken kaum einen Berftorbenen reche 15 nen konnte, und also vom minderjährigen Alter durch diese Rrankheit kaum 60 bis 70 verlohr. In den Monaten July und Aluguft herrschte unter den Rindern eine heftige Steck . oder Reichhus fte (von der uns schon Zwinger in seiner Paedojatreia vom Jahre 1712 Rachricht giebt) und die also auch einige das Leben fostete: an=

Ind effen bleiben die Ursachen außer jenen, die wir im ersten Jahrgans ge angegeben haben, noch immer sehr dunkel, warum denn schon im ersten Jahre des Alters eine so ungahlige Menge Kinder dahin sterben, daß man derselben wohl um 200 zu viel rechnen kann.

45- Unter erwachsenen Leuten , Die in den Monaten Dar; April und Man die Sodtenliften vermehrten, graffirten jur namlichen Zeit Katarrhe und rheumatische Bufalle, die fich manch. mal auch mit mahrem und falfchem Seitenftiche verwechfelten , und einigen ohnehin schon presthaften Perfonen todtlich wurden. Bir erwähnten schon Nro 42, daß von dem Alter ju co bis 60, ju 60 bis 70, 14 70 bis 80 Jahren mehrere Leute farben, und zwar zu 130 bis 145. Die Sterbeliften hievon vergröfferten fich in den Monaten Juny, July, wie auch im September, wo zugleich noch einige Kinder mehr farben. Es ereignete fich in den Monaten Juny und July eben der Sehrrauch, und eine Menge Leute von oben erwähntem Alter litten ju gleicher Zeit an Schlagfluffen, oder doch abnlichen Bufallen, als Ropfwehe, Schwindel, allgemeiner Berfchlagenheit, Davon fich wenige mehr erholten. Es ift diefes nicht nur allein eine Bemerkung von hiefigen Werzten, fondern auch von denen auf dem gande. *) Int September und Oftober raften noch bie und da einzelne Diffenterien und Faulfieber einige dahin. Die Rindsblattern graffirten gwar den gangen Sommer, und auch die letten Monate Dieses Jahre, aber fehr leidentlich und mehr einzeln fort.

D 2

46.

^{*)} herr Doftor Saffler Stadt und landphysifus von Dingolfing, einer ber scharffinnigften Brobachter von ben jahrlich in feiner Nevier graffirenden Kranfheiren berichtete bas namliche an bas hiefige furfull. Rollegium meditum.

46. Aus fieben fehr brauchbaren eingeschickten Liften über bie Lebendigen und Berfforbenen auf dem Lande von 1783 wollen wir Das Mbthige herausziehen, um den Unterschied der Population und Mortglitat vom Landvolke gegen jene der Stadt zu bemerken find die Pfarren Konftein, Abensperg, Pogenberg, und Niederaltaich, Die größtentheils um und an der Dongu liegen, fodann Rurftens feldbrugg fammt feinen Riligien, Tegernfee mit noch vier inforporire ten Pfarren, und Rlofter Rott am Inn, welche von Oberbaiern find. 3bre Bolfsmenge jusammen beträgt 9859 Seelen. Gebobs ren wurden dieses Jahr 336, und zwar um 42 Knaben mehr als Mabchen, gestorben aber sind 340. Stehende Chen mas ren in allem 1754, neue Paare wurden in diesem Jahre 91 getraut; es war also unter allen Chen nur insgemein die ste frucht. bar, da fonst aus 45 gehn Rinder erzeugt werden follten. Der Buftand der Jugend von I bis 15 Jahre beläuft sich auf 2744, jener Der erwachsenen unverehlichten aber auf 2078, nur mit dem Unterschied, daß bey der Jugend um 220 mannliche mehr als weibliche, ben den Erwachsenen aber um 212 weiblichen Geschlechts mehr, als Mannliche zu gablen maren. Der Jugend auf bem Lande war ber Tod nicht viel gunftiger als in der Stadt; denn, fatt 83 dem or-Dentlichen Laufe nach, befanden fich unter allen Todten unter einem Sahr 129 Rinder, alfo um 46 mehr, und die von I bis 7 Jahre belaufen sich wieder auf 66 Todte; also sind in allem von der hoffe nungsvollen Jugend 195 dahin. Bon 7 bis 24 Jahr gablen wir nur 16 Berftorbene, und von dagus bis in das 60ste Jahr 69, über 60 Sahre aber 70. Im gangen ftarben weder von dem einem, noch dem andern Geschlechte mehrer; denn die Zahlen der Todten von beu-Derley Geschlecht fallen ju 174 - 176 aus, immer aber mußte das 29fte von den Lebenden fterben.

47. Diese sind die Resultate, welche wir aus den sieben gans zen Ortschaften gezogen haben. Ganz anders verhalten sich die Gegenden vom Oberlande gegen jene von- und um die Donau herum. So zählen z. B. Brugg, Tegernsee und Nott in ihren untergebes nen Pfarrsprengeln 203 Gebohrne, und nur 155 Berstorbene; mithin hat sich die Population um 48 vermehrt. Pon den Kindern unter einem Jahr starb nur der vierte Theil, in allem aber bis auf das siebente Jahr 88, so daß zum künstigen Wachsthum noch immer 115 übrig bleiben. Sonst ist weder in Absücht des Geschlechts noch des Alters ein zu grosser Unterschied. In Abensperg wurden sowohl Erwachsene als Kinder durch grassirende Krankheiten zu sehr hergenommen; denn wirklich ist die Proportion von 37 Gebohrnen zu 81 Werstorbenen gar zu gering. Bogenberg hat nicht minder gegen 27 Menschen an grassirenden Krankheiten verlohren; indessen ersetzt doch die Zahl der Gebohrnen jene der Verstorbenen.

48. Was die Art der Krankheiten betrifft, grassirten Ruhren und Faulsieber insgemein um Abensperg und Bogenberg, die in allem 44 Personen dahin raften, nur aber 4 aus den Gegenden vom Oberlande. Anlangwierigen Krankheiten starben im Ganzen von oberwähnten Orten 112 Personen, 10 im Kindbette, 3 an äußerlichen Schäden, und 25 theils an Schlagstüssen, theils an Zufällen, die übrigen 42 aber meist eines natürlichen Todes vor Alter. Daß unter 34. Kindbetterinnen auf dem Lande es immer eine das Leben koste, ist ein Gegenstand, den die Policen mehr beherzigen soll, da die meissten auswärtigen Gegenden deren Zahl bis auf 60 zu einer Gestorbenen gebracht haben. Schlagstüsse, wie wir oben schon erwähnt haben, waren dieses Jahr gewöhnlicher als semals, und an Zufäls

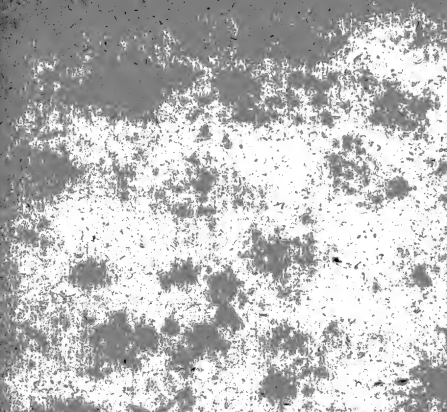
Meteorologische Ephemeriden.

IIO"

ten in Gegenden von Wasser und ben Bauarbeiten fehlet es in keinem Jahre, obschon auch in diesen Stücken, aber nur bereits in der Hauptstadt, dienliche Vorsehung getroffen worden ist.



Transfor 18.78. 78.78.



AUTHOR STORY



S. 1310. D.



